

MUSEUM HEINEANUM.

Verzeichniss

der
ornithologischen Sammlung

des

Oberamtmann

Ferdinand Heine

auf

Gut St. Burchard

vor

Halberstadt.

Mit kritischen Anmerkungen und Beschreibung der
neuen Arten systematisch bearbeitet

von

Dr. Jean Cabanis,

erstem Custos der Königlichen zoologischen Sammlung zu Berlin

und

Ferdinand Heine,

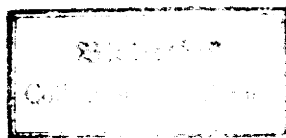
Stud. philos.

II. Theil,

die

Schreivögel

enthaltend.



Halberstadt, 1859-1860.

In Commission bei R. Frantz.

Vorwort.

Die Veröffentlichung der Fortsetzung dieses Verzeichnisses ist aus mehrfachen Gründen längere Zeit verschoben worden, als bei der Herausgabe des ersten Theiles vorausgesetzt und zu erwarten war. Inzwischen aber hat der Besitzer in dem Wunsche, seine Sammlung immer mehr zu einem der Vollständigkeit sich möglichst nähernden Abschlusse zu bringen, mit rastlosem Eifer keine Gelegenheit zur Vermehrung der wissenschaftlichen Schätze derselben vorüber gehen lassen, und dürfte daher wohl in der nunmehrigen Reichhaltigkeit des jetzt zur Veröffentlichung gelangenden Abschnittes die beste Rechtfertigung des bisher so lange verzögerten Druckes zu finden sein. Denn gerade das Material zu den *Clamatores* ist mit ganz besonderer Umsicht und Vorliebe gesammelt worden, so dass das nachstehende Verzeichniss derselben wohl überhaupt von nur wenigen der grössten ornithologischen Sammlungen übertroffen werden möchte.

Zugleich wird der vorliegende zweite Theil in Verbindung mit dem die *Oscines* enthaltenden ersten als practische Ausführung der in der Sammlung befolgten systematischen Anordnung dienen, und das von mir adoptirte System ausführlicher, als früher anderweitig geschehen ist, erläutern.

Uebrigens sind die bereits im Vorworte zum ersten Theile hinlänglich angedeuteten auf Linné's und Illiger's Gesetzgebung basirenden Grundsätze in Bezug auf Nomenclatur u. s. w. gegen die wechselnde Mode der Neuzeit streng beibehalten und nach wie vor genau beobachtet worden.

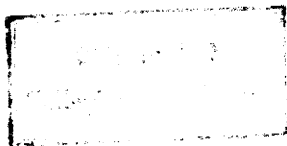
Zur Erläuterung des gegenwärtigen zweiten Theiles dieses Verzeichnisses bleibt mir daher nur noch die angenehme Pflicht, dem ältesten Sohne meines hochverehrten Freundes, des Herrn Ober-Amtmann **F. Heine** für die fleissige Mitwirkung an diesem Cataloge meinen wärmsten Dank abzustatten. Herr Studiosus **Ferd. Heine**, welcher die Liebe und den rastlosen Eifer für naturhistorische Zwecke gleichsam vom Vater überkommen hat, ist mir mit andauerndem Fleisse und ernstem wissenschaftlichen Streben bei Zusammenstellung der so umfangreichen Synonymie, sowie überhaupt in jeder Beziehung bei der Bearbeitung des Cataloges in erspriesslicher Weise zur Hand gegangen. Während nun bisher die Erfüllung meines amtlichen Berufes, sowie der Umstand, dass ich nicht am Orte der Sammlung wohne, die Förderung dieses Verzeichnisses auf meine Musse- oder Ferien-Zeit beschränkten, ist durch die nunmehr gewonnene Mitarbeiterschaft meines genannten jungen Freundes die beschleunigte Vollendung des Ganzen in nähere Aussicht gestellt, und wird der dritte, die **Strisores** und den **Index** der sodann vollendeten ehemaligen **Passeres** Lin. enthaltende Theil im Laufe des nächsten Jahres erscheinen.

Berlin, im December 1859.

J. Cabanis.

Museum
ORNITHOLOGICUM
HEINEANUM.

Pars II.
CLAMATORES.



ORDO II. CLAMATORES. SCHREIVÖGEL.

Fam. HYPOCNEMIDIDÆ. Scheinstiefler.

Subfam. EUCICHLINÆ. Pitta's.

Gen. EUCICHLA Rehb. 1850. — Prachtpitta.

Pitta (!?) Bp. 1850 (nec Vieill. 1816).

1. 1. *E. Boschi* Nob.

Pitta affinis Raffl. (nec Horsf.) Lin. Trans. XIII. p. 301. —

Pitta elegans Less. (nec Temm.) Voy. Bon. Ois. t. 3. —

Pitta Boschii Müll. & Schl. Verh. N. G. Ned. Ind. Av. p. 16. t. 1. —

Sumatra — ♂ — 1 St.

2. 2. *E. cyanura* Nob.

Turdus cyanurus Gm. S. N. p. 828. 99. — *Pitta cyanura*

Vieill. Gal. Ois. II. p. 246. t. 153. — *Myiothera affinis*

Horsf. Lin. Trans. XIII. p. 154. —

Java — 2 ♂ ad., 1 ♀ jun. — 3 St.

Gen. COLOBURIS *) Nob. — *Pitta*.

Pitta (!?) Vieill. 1816. *Myiothera* Cuv. 1817 (nec Jll. 1811).

Brachyurus Thunb. 1821 (nec Fisch. 1814). *Citta* Wagl.

1827 (nec Boie 1826). *Brachyurus*, *Melanopitta* (!),

Iridipitta (!) & *Erythropitta* (!) pt. Bp. 1854.

3. 1. *C. strepitans* Nob.

Pitta strepitans Temm. Pl. col. 333. — *Pitta versicolor*

Sws. Zool. Journ. I. p. 468. — *Brachyurus strepitans* Bp.

Consp. I. p. 254. —

Ost-Australien — ♂ — 1 St.

*) Von *κολοβός* (kurz, abgestutzt) und *οὔρα* (Schwanz) = *κολουρίς*.

4. 2. *C. cyanoptera* Nob.

Turdus macrourus fasciatus Bodd. Tabl. pl. enl. 257. — *Corvus brachyurus madagascariensis* Gm. S. N. p. 376. 15. var. δ . — *Myiothera brachyura* Raffl. (nec Lin.) Lin. Trans. XIII. p. 300. — *Pitta cyanoptera* Temm. Pl. col. 218. — *Citta hippocrepis* Wagl. — *Pitta malaccensis* Blyth J. A. S. B. XII. p. 960. — *Brachyurus cyanopterus* Id. l. l. XVI. p. 153. — *Pitta velata* Gray Gen. B. I. p. 213. —

Sumatra — ♂; Malacca — ♀ — 1 St.

5. 3. *C. malaccensis* Nob.

Turdus malaccensis Scop. Sonn. Voy. II. t. 110. — *Citta superciliaris* Wagl. — *Pitta malaccensis* Gray. Gen. B. I. p. 213. — *Brachyurus malaccensis* Bp. Consp. I. p. 254. —

Malacca — ♂ — 1 St.

6. 4. *C. brachyura* Nob.

Corvus brachyurus Lin. S. N. no. 15. — *Corvus brachyurus bengalensis* Gm. S. N. p. 376. 15. var. γ . — *Turdus triostegus* Sparrm. Mus. Carls. t. 84. — *Pitta bengalensis* Vieill. Enc. p. 685. — *Citta abdominalis* & *brachyura* Wagl. — *Pitta triostegus* Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 157. — *Pitta brachyura* Gray Ill. Ind. Z. II. t. 35. 2. — *Pitta cyanoptera* J. E. Gray (nec Temm.) Z. Misc. p. 83. — *Pitta abdominalis* Gray Gen. B. I. p. 213. — *Brachyurus bengalensis* Bp. Consp. I. p. 254. —

Bengalen — ♂ — 1 St.

7. 5. *C. Vigorsi* Nob.

Pitta brachyura Vig. & Horsf. (nec Lin.) Lin. Trans. XV. p. 218. — *Pitta Vigorsi* Gould B. Austr. II. 16. — *Brachyurus Vigorsi* Bp. Consp. I. p. 255. —

Lombok — ♂ — 1 St.

8. 6. *C. cucullata* Nob.

Pitta cucullata Harl. R. Z. 1843. p. 65. — *Pitta nigricollis* Blyth J. A. S. B. XII. p. 960. — *Pitta rhodogaster* Hodgs. l. l. p. 961. — *Pitta malaccensis* Schl. (nec Gray). — *Pitta Schlegeli* Bp. — *Brachyurus cucullatus* Id. Consp. I. p. 255. — *Pitta coronata* Peale Un. St. Expl. Exp. p. 89. t. 25. 1. — *Melanopitta cucullata* Bp. Consp. Vol. An. p. 7. —

Malacca — ♂, ♀ — 2 St.

9. 7. *C. Muelleri* Nob.

Pitta atricapilla Müll. (nec Cuv.) Verb. N. G. Ned. Ind. Av. p. 19. — *Brachyurus Mulleri* Bp. Consp. I. p. 256. — *Melanopitta Mulleri* Id. Consp. Vol. An. p. 7. —

Amboina — ♀ — 1 St.

10. 1. *C. breviceauda* Nob.

Turdus breviceaudus Bodd. Tabl. pl. enl. 89. — *Merula viridis moluccensis* Briss. Av. II. p. 319. 57. t. 32. — *Corvus brachyurus philippensis* Gm. S. N. p. 375. 15. var. β. — *Pitta atricapilla* Cuv. — *Pitta philippensis* Müll. & Schl. Verh. N. G. Ned. Ind. Av. p. 19. — *Citta melanocephala* Wagl. — *Pitta macrorhyncha* J. E. Gray Z. Misc. p. 3. — *Pitta macrorhyncha* & *brevicauda* Gray Gen. B. I. p. 214. — *Brachyurus atricapillus* Bp. Consp. I. p. 256. — *Melanopitta atricapilla* Id. Consp. Vol. An. p. 7. —

Timor — ♂ — 1 St.

11. 9. *C. erythrogastra* Nob.

Pitta erythrogaster „Cuv.“ Temm. Pl. col. 212. — *Brachyurus erythrogaster* Bp. Consp. I. p. 255. — *Erythropitta erythrogastra* Id. Consp. Vol. An. p. 7. —

Philippinen — ♂ jun. — 1 St.

Gen. PHOENIOCICHLA *) nov. gen. — Granatpitta.

12. 1. *P. granatina* Nob.

Pitta granatina Temm. Pl. col. 506. — *Pitta coccinea* Eyt. P. Z. S. 1839. p. 104. — *Brachyurus granatinus* Bp. Consp. I. p. 255. — *Erythropitta granatina* Id. Consp. Vol. An. p. 7. —

Borneo — ♂; Malacca — ♀ — 2 St.

Gen. HYDRORNIS **) Blyth 1843. — Riesenpitta.

Paludicola Hodgs. 1837 (nec Wagl. 1830). *Heleornis* Hodgs. 1844. *Gigantipitta* (!) Bp. 1854.

13. 1. *H. caerulea* Nob.

Myiothera caerulea Raffl. Lin. Trans. XIII. p. 301. — *Pitta gigas* Temm. Pl. col. 217. — *Pitta caerulea* Vig. App. Mem. Raffl. p. 659. — *Brachyurus caeruleus* Blyth J. A. S. B. XVI. p. 153. — *Gigantipitta caerulea* Bp. Consp. Vol. An. p. 7. —

Sumatra — ♂ — 1 St.

*) Von *φοίνιος* (roth) und *κίχλη* (Drossel). Unterscheidet sich durch kürzere, abgerundete Flügel, weicherer Gefieder u. s. w. —

**) Hierher gehören ferner noch:

2. *H. nepalensis*. Blyth. — *Paludicola nepalensis* Hodgs. (als Typus);

3. *H. cyanea*. — *Brachyurus cyaneus* Blyth;

4. *H. maxima*. — *Pitta maxima* Forsten. —

Subfam. MYIOTHERINÆ. Ameisenvögel.

Gen. MYOTRICHAS *) Boie 1831. — Ameisenkönig.

Grallaria (!) Vieill. 1816. *Myioturdus* (!) Boie 1826.*Colobathris* & *Codonistris* Glog. 1842.14. 1. *M. imperatrix* Nob.

Myiothera grallaria Licht. (nec Lath.) Doubl. no. 468. —
Myioturdus rex Wied Beitr. III. p. 1027. — *Grallaria im-*
perator „Natt.“ Lafr. R. Z. 1842. p. 333. 2. — *Colobathris*
imperator Cab. Orn. Not. p. 217. — *Grallaria rex* Burm.
 Th. Bras. III. p. 49. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — ♀ — 2 St.

15. 2. *M. squamigera* Nob.

Grallaria squamigera Prév. Voy. Vén. Ois. t. 1. — *Coloba-*
thris squamigera Cab. O. N. p. 217. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. CHAMÆZOSA. Cab. 1847. — Ameisendrossel.

Chamaeza (!) Vig. 1825. *Chemoeza* (!) Less. 1839.16 1. *C. turdina* **) nov. sp.

Supra olivaceo-brunnea, pileo rufescente, superciliis albidis,
 caudae dorso concoloris apicibus obsolete flavescentibus;
 subtus pallide-ochracea, pectoris abdominisque laterum plu-
 mis nigro-marginatis, gutture abdomineque medio albidis vix
 maculatis, caudae tectricibus inferioribus laetioribus, nigro-
 fasciatis. — Long. tot. 7" 8", al. 3" 8", caud. 3", tars. 1"
 6", rostr. culm. 7". —

Columbien — ♂ — 1 St.

17. 2. *C. ruficauda* nov. sp.

Similis praecedenti, sed paulo maior, alis brevioribus, cauda
 longiore; supra rufescente-olivacea, pileo dorso concolore,
 rectricibus remigibusque secundariis fusco-cinnamomeis;

*) Dahin gehören noch:

3. *M. varia*. — *Formicarius varius* Bodd. — *Turdus rex* Gm. (als Typus);4. *M. brevicauda*. — *Formicarius brevicaudus* Bodd. — *Turdus tinniens* Gm.;5. *M. macularia*. — *Pitta macularia* Temm. u. a. —

**) Diese und die folgende Art unterscheiden sich auf den ersten Blick von *C. brevicauda* durch etwas geringere Grösse und den Mangel der schwarzen Binde und der weissen Enden des Schwanzes, welche bei *C. turdina* kaum angedeutet, bei *C. ruficauda* gar nicht vorhanden sind. Unten ist die Zeichnung eine ganz andere: bei *C. brevicauda* sind die Federn an Brust und Bauchseiten beiderseits gleichmässig schwarzbraun eingefasst, wodurch sie gleichsam zugespitzt erscheinen, während bei den beiden andern Arten diese Einfassung unregelmässiger ist und nicht bis zu den Spitzen hinabläuft. —

subtus ochracea, pectoris abdominisque laterum plumis utrinque nigro-marginatis, gutture abdomineque medio albis immaculatis. — Long. tot. 8", al. 3" 5"', caud. 3" 4"', tars. 1" 4"', rostr. culm. 6"'. —

? — ♂ — 1 St.

18. 3. *C. brevicauda* Cab.

O. N. p. 218. — *Turdus brevicaudus* Vieill. N. D. XX, p. 239. — Id. Enc. p. 645. — *Myiothera campanisona* Licht. Doubl. no. 469. — *Chamaeza meruloides* Vig. Z. Jour. II. p. 395. — *Myioturdus marginatus* Wied Beitr. III. p. 1035. — *Grallaria brevicauda* Lafr. R. Z. 1842. p. 334. 8. — *Grallaria marginata* Gray Gen. B. I. p. 213. — *Chamaeza marginata* Bp. Consp. I. p. 204. — *Chamaezosa marginata* Burm. Th. Br. III. p. 47. —

Brasilien — ♂ adult. & jun. — 2 St.

Gen. MYRMORNIS Herrm. 1783. — Ameisenvogel.

Formicarius (!) Bodd. 1783. *Myrmecophaga* Lacép. 1800—1801. *Myiothera* Illig. 1811. *Myrmothera* Vieill. 1816. *Myiocincla* Sws. 1837.

19. 1. *M. analis* Nob.

Myiothera analis Orb. & Lafr. Syn. p. 14. 1. — Orb. Voy. p. 191. t. 6 b. 1. — *Formicarius analis* Gray Gen. B. I. p. 211. —

Porto Cabello — ♂ — 1 St.

20. 2. *M. cayanensis* Nob.

Formicarius cayanensis Bodd. Tabl. pl. enl. 821 & 703. 1. — *Turdus colma* Gm. S. N. p. 827. 95. — *Myiothera colma* Ill. Prodr. p. 218. — *Myrmothera fuscicapilla* Vieill. N. D. XII. p. 112. — Id. Enc. p. 681. — *Myrmothera colma* Id. l. l. p. 682. — *Myrmothera tetema* Id. l. l. p. 683. — *Myiothera ruficeps* Spix Av. Br. I. t. 72. 1. — *Myioturdus tetema* Wied Beitr. III. p. 1038. — *Myiothera tetema* Temm. Tabl. méth. p. 16. —

Brasilien — ♂ — 3 St.

21. 3. *M. nigrifrons* Nob.

Formicarius nigrifrons Gould Ann. N. H. ser. 2. XV. p. 344. — Cayenne — ♂; Guiana — ♂ — 2 St.

Subfam HYPOCNEMIDINÆ. Scheinstiefler.

Gen. CONOPOPHAGA Vieill. 1816. — Ameisenschnäpper.

Myiagrus Boie 1823. *Myioturdus* (!) Wied 1826 (nec Boie 1825).
? *Urotomus* Sws. 1827.

22. 1. *C. lineata* Cab.

O. N. p. 215. — *Myiagrus lineatus* Wied Beitr. III. p. 1046. — *Conopophaga vulgaris* Mén. Mon. Myioth. p. 534. t. 14. 1. —

Brasilien — 2 ♂, 1 ♀ — 3 St.

23. 2. *C. melanops* ScL.

Syn. Form. III. p. 13. — *Platyrrhynchus melanops* Vieill. N.D. XXVII. p. 14. — Id. Enc. p. 839. — *Myiothera perspicillata* Licht. Doubl. no. 474. — *Conopophaga nigrogenys* Less. Tr. p. 393. — Mén. M. M. p. 536. t. 15. 1 (♂). — *Conopophaga ruficeps* Sws. B. Braz.t. 67—68. — *Conopophaga dorsalis* Mén. M. M. p. 536. t. 14. 2. — Burm. Th. Br. III. p. 53 (♀). — *Conopophaga perspicillata* Cab. O. N. p. 215. — Burm. Th. Br. III. p. 54. (♂). — *Conopophaga dorsalis* & *nigrogenys* Gray Gen. B. I. p. 255. — Major, rostro latiore, fronte latissime nigra, subtus plumbe-scente-albida, gula abdomineque late albis. — Long. tot. 4" 6"', al. 2" 9"', rostr. latit. 3½"'. —

Bahia — 3 ♂, 1 ♀ — 4 St.

24. 3. *C. Maximiliani* *) nov. sp.

Myioturdus perspicillatus Wied Beitr. III. p. 1042. —

Minor, rostro angustiore, fronte prima tantummodo angustissime nigra, subtus plumbea, gula latius, abdomine angustius albis. — Long. tot. 4" 1"', al. 2" 4"', rostr. latit. 2½"'. —

Süd-Brasilien — ♂ — 3 St.

Gen. CORYTHOPIS Sundev. 1836. — Ameisenpieper.

25. 1. *C. calcarata* Gray

List Gen. B. p. 34. — *Myiothera calcarata* Wied Beitr. III. p. 1101. — *Muscicapa Delalandii* Less. Tr. p. 392. — *Formicarius calcaratus* Gray Gen. B. I. p. 211. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. DASYPHILOPS **) Nob. — Manikup.

Manikup (!) Desm. 1805. *Pithys* (!?) Vieill. 1816.

26. 2. *D. albifrons* Nob.

Pipra albifrons Gm. S. N. p. 1000. 5. — *Pithys leucops* Vieill. Enc. p. 862. — Id. Gal. II. p. 205. t. 129. — *Myiothera albifrons* Licht. Doubl. no. 476. — *Dasycephala albifrons* Gray Gen. B. I. p. 208. — *Pithys albifrons* Cab. O. N. p. 214. —

Cayenne — ♂; Guiana — ♂ — 2 St.

*) Unterscheidet sich von *C. melanops* durch geringere Grösse, schmälern Schnabel, die nur über den Nasenlöchern ganz schmal schwarz gefärbte Stirn und das an Brust und Weichen weit mehr vorherrschende Grau, da nur Kinn, Kehle und Bauchmitte weisslich sind. Sie scheint die vorige, mehr nördlich bei Bahia vorkommende Art im südlichen Brasilien zu vertreten. —

**) Von *δαρύς* (dicht), *πίλον* (Feder) und *ὤψ* (Gesicht). —

Gen. ANOPLOPS *) Nob. — Nacktaug-Manikup.

Gymnopathys (!) „Schiff.“ Bp. 1854.

27. 1. *A. rufigula* Nob.

Turdus rufigula Bodd. Tabl. pl. enl. 644. 2. — *Turdus pectoralis* Lath. Ind. Orn. I. p. 357. 12. — *Myiothera pectoralis* Temm. Tabl. méth. p. 17. — *Myrmothera pectoralis* Less. Tr. p. 396. — *Pithys pectoralis* Cab. O. N. p. 214. — *Pithys rufigularis* Scl. Syn. Form. III. p. 3. —

Guiana — ♂ — 1 St.

Gen. MYRMOBORUS **) Nob. — Bastard-Manikup.

28. 1. *M. leucophrys* Nob.

Pithys leucophrys Tsch. Consp. p. 18. 97. — Faun. Per. p. 176. t. 11. 2. — *Dasycephala leucophrys* Gray Gen. B. I. p. 208. — *Myrmonax leucophrys* Cab. O. N. p. 211. — *Hypocnemis leucophrys* Scl. B. Bogot. p. 18. — Id. Syn. Form. II. p. 22. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

29. 2. *M. obscurus* nov. sp.

Avis junior: supra cinerea, cauda nigrescentiore, alis nigris, tectricum alarium rectricumque apicibus anguste albidomarginatis; subtus albescens, gutturis pectorisque imprimis plumis cinerascente-marginatis, abdomine medio albo, hypochondriis crissoque cineraceis; maxilla nigra, mandibula albescens. — Long. tot. 4" 10"', al. 2" 7"', caud. 1" 7"', tars. 9"', rostr. culm. 7"'. —

Cayenne — ♂ jun. — 1 St. —

Gen. MYRMONAX Cab. 1847. — Ameisenvogel.

Dryophila Sws. 1824 (nec Temm.). *Myrmeciza* (?) Gray 1841.

30. 1. *M. loricatus* Cab.

O. N. p. 210. — *Myiothera loricata* Licht. Doubl. no. 477. — *Dryophila leucopus* Sws. Z. Jour. II. p. 150. — *Formicivora loricata* Mén. M. M. p. 490. t. 4. 1-2. — *Dryophila loricata* Bp. Consp. I. p. 201. — *Myrmeciza loricata* Scl. Syn. Form. II. p. 18. — *Myiothera Yarellii* Leadb. —

Brasilien — 3 ♂, 2 ♀ — 5 St.

*) Von ἀνοπλος (unbewaffnet) und ὤψ (Gesicht). —

**) Von μίρμος (Ameise) und βιβρώσκω (fressen). Typus der Gattung ist der vielfach umhergeworfene *Pithys leucophrys*, und es gehören ferner dahin:

3. *M. myiotherinus*. — *Thamnophilus myiotherinus* ♂ Spix;

4. *M. lugubris*. — *Thamnophilus myiotherinus* ♀ Spix. — *Lanius lugubris* Jll.;

5. *M. angustirostris*. — *Conopophaga angustirostris* Cab. — *Pithys erythropus* Scl. —

31. 2. *M. cinnamomeus* Cab.

O. N. p. 210. — *Turdus cinnamomeus* Gm. S. N. p. 825. 85. — *Thamnophilus cinnamomeus* Vieill. Enc. p. 743 (♂). — *Thamnophilus albicollis* Id. l. l. p. 744 (♀). — *Myiothera cinnamomea* Less. Tr. p. 396. — *Myiothera cinnamomea* Temm. Tabl. méth. p. 16. — *Holocnemis cinnamomeus* Strickl. Ann. N. H. 1844. p. 416. — *Formicivora cinnamomea* Gray Gen. B. I. p. 213. — *Drymophila cinnamomea* Pp. Consp. I. p. 201. — *Myrmeciza cinnamomea* Scl. Syn. Form. II. p. 19. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

Gen. PYRIGLENA Cab. 1847. — Feuerauge.

32. 1. *P. leucoptera* Scl.

Syn. Form. II. p. 16. — *Turdus leucopterus* Vieill. N. D. XX. p. 272. — Id. Enc. p. 666. — *Lanius domicella* Licht. Doubl. no. 502-503. — *Drymophila trifasciata* Sws. Z. Jour. II. p. 152. — *Myiothera domicella* Wied Beitr. III. p. 1058. — *Formicivora domicella* Mén. M. M. p. 503. t. 7. 1-2. — *Thamnophilus domicella* Orb. & Lafr. Syn. p. 11. 9. — *Myrmeciza melanura* Strickl. Ann. N. H. 1844. p. 417 (♂). — *Pyriglena domicella* Cab. O. N. p. 212. —

Brasilien — 5 ♂, 1 ♀ — 6 St.

33. 2. *P. atra* Cab.

O. N. p. 212. — *Drymophila atra* Sws. Z. Jour. II. p. 153. — *Formicivora atra* Mén. M. M. p. 505. — *Thamnophilus aterrimus* Orb. & Lafr. Syn. p. 11. 10. — Orb. Voy. t. 5. 2. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

Gen. PERCNOSTOLA *) nov. gen. — Hauben-Feuerauge.

34. 1. *P. funebris* Nob.

? *Turdus rufus* Bodd. Tabl. pl. enl. 644. 1 (♀). — ? *Turdus rufifrons* Gm. S. N. p. 825. 86 (♀). — ? *Thamnophilus rufifrons* Vieill. Enc. p. 744. — ? *Myiothera rufifrons* Temm. Tabl. méth. p. 17. — *Lanius funebris* Licht. Doubl. no. 503. not. — ? *Formicivora rufa* Gray Gen. B. I. p. 212. — *Pyriglena funebris* Cab. O. N. p. 212. — *Thamnophilus caesius* Scl. P. Z. S. 1855. p. 18. t. 81. — Id. Syn. Form. I. p. 12. —

Surinam — ♀ — 1 St.

35. 2. *P. nigrescens* **) nov. sp.

Supra nigrescens unicolor, campterio maculaque magna dor-

*) Von *περχνός* (schwärzlich) und *στόλος* (Kleidung). Unterscheidet sich von *Pyriglenā* durch stärkern Schnabel und eine mehr an *Thamnophilus* erinnernde Form, wohin sie Sclater, ohne die Beschreibung zu berücksichtigen, welche ganz wie bei *Pyriglena* die Laufseiten ungetheilt zeigt, gestellt hat. —

**) Von der vorhergehenden grössern Art durch den weissen Rückenleck und die weniger verlängerten Haubenfedern verschieden. Das ganze Gefieder ist bei

si celata albis, tectricibus alaribus remigeque prima externo pogonio anguste albo-marginatis; subtus ardesiaca; maxilla mandibulaeque apice nigris, illius basi brunnescente.—Long. tot. 5" 8"', al. 2" 8"', caud. 2" 4"', tars. 11"', rostr. culm. 7"'.—
Cayenne — ♂ — 1 St.

Fam. ERIODORIDÆ. Wollschlüpfer.

Subfam. ERIODORINÆ Wollrücken.

Gen. RHAMPHOCÆNUS Vieill. 1818. — Dolchschnäbelchen.
Acontistes Sundev. 1836. *Scolopacinus* Bp. 1837.

36. 1. *R. melanurus* Vieill.

N. D. XXIX. p. 6. — Id. Euc. p. 363. — Id. Gal. Ois. II. p. 204. t. 128. — *Troglodytes rectirostris* Sws. Z. III. t. 140. — *Thryothorus gladiator* Wied Beitr. III. p. 751. —
Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. TERENCE *) nov. gen. — Zartschwänzchen.

37. 1. *T. maculata* Nob.

Myiothera maculata Wied Beitr. III. p. 1088. — *Leptorhynchus striolatus* Mén. M. M. p. 517. t. 10. 2. — *Formicivora striolata* Gray Gen. B. I. p. 212. — *Ellipura maculata* Cab. O. N. p. 229. — *Rhamphocaenus maculatus* Burm. Th. Br. III. p. 73. — *Formicivora maculata* Sci. Syn. Form. II. p. 12. —
Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. ELLIPURA Cab. 1847. — Dünnschwänzchen.

Taenidiura Rehb. 1850.

38. 1. *E. squamata* Cab.

O. N. p. 229. — *Myiothera squamata* Licht. Doubl. no. 478. — *Formicivora maculata* Sws. Z. Jour. II. p. 147. — *Formicivora squamata* Gray Gen. B. I. p. 212. —
Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

P. nigrescens dunkler, Haube und Kehle dagegen sind nicht schwarz, wie bei *P. funebris*.

*) Von τέρας (zart) und οἶρα (Schwanz), Mittelglied zwischen *Rhamphocaenus* und *Ellipura*, an ersteren durch die Schnabelbildung, an letztere durch die Schwanzformation erinnernd.

39. 2. *E. striata* Cab.

O. N. p. 228. — Burm. Th. Br. III. p. 69. — ? *Thamnophilus striatus* Spix Av. Br. II. p. 29. t. 40. 2. — *Formicivora malura* ♀ Mén. M. M. p. 496. — *Formicivora genei* Filippi Cat. Mus. Med. p. 31. — *Formicivora Genaei* Schl. Syn. Form. II. p. 9. —

Brasilien — ♂ ad. & jun. — 2 St.

40. 8. *E. ferruginea* Cab.

O. N. p. 228. — *Myiothera ferruginea* Licht. Doubl. no. 476. — *Formicivora ferruginea* Mén. M. M. p. 488. — *Drymophila variegata* Such. Z. Jour. p. 559. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

Gen. FORMICIVORA Sws. 1824. — Wollrücken.

Eriodora Glog. 1827.

41. 1. *F. grisea* „Strickl.“

Cab. O. N. p. 225. — *Turdus griseus* Bodd. Tabl. pl. enl. 643. 1. — *Motacilla grisea* Gm. S. N. p. 964. 91. — *Sylvia grisea* Lath. Ind. Orn. II. p. 532. 88. — *Myrmothera leucophrys* Vieill. N. D. XVII. p. 322. — Id. Euc. p. 683. — *Myiothera superciliaris* Licht. Doubl. no. 480-482. — *Thamnophilus griseus* ♂ Spix Av. Br. II. p. 29. t. 41. 1. — *Formicivora nigricollis* Sws. Z. Jour. II. p. 147. — *Myiothera leucophrys* Wied Beitr. III. p. 1075. — *Formicivora Delusae* Mén. M. M. p. 484. t. 5. 2 (♀). — *Myrmothera grisea* Less. Tr. p. 396. — *Myiothera grisea* Temm. Tabl. méth. p. 17. — *Formicivora leucophrys* Gray Gen. B. I. p. 212. — *Ellipura grisea* Burm. Th. Br. III. p. 67. —

Brasilien — ♂ — 4 St.

42. 2. *F. rufatra* Orb.

Voy. p. 180. — *Thamnophilus griseus* ♀ Spix Av. Br. II. p. 29. t. 40. 1. — *Myiothera superciliaris* Wied (nec Licht.) Beitr. III. p. 1072. — *Formicivora nigricollis* Mén. (nec Sw.) M. M. p. 482. t. 3. 1-2. — *Thamnophilus rufater* Orb. & Lafr. Syn. p. 12. 12. — *Formicivora superciliaris* Burm. Th. Br. III. p. 74. —

Brasilien — ♂ ad. & jun. — 2 St.

Gen. MYRMOPHILA *) nov. gen. — Zwerg-Wollrücken.

43. 1. *M. brevicauda* Nob.

Formicivora brevicauda Sws. Z. Jour. II. p. 146 — Schl.

*) Von *μύρμος* (Ameise) und *φιλέω* (lieben). Diese kleinern, kurzschwänzigen Arten hat Slater schon von den eigentlichen grössern *Formicivoren* getrennt, jedoch den Begriff der Gattung zu weit ausgedehnt. Bei seiner Gattung *Mormotherula* (!), welche wir in *Myrmotherium* umzuändern vorschlagen, bleiben die typischen Arten:

P. Z. S. 1857. p. 131. — *Myrmotherula brevicauda* Id. Syn. Form. II. p. 7. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

44. 2. *M. axillaris* *) Nob.

Le gris in de Cayenne ♀ Buff. Pl. enl. 643. 2. — *Myrmothera axillaris* Vieill. N. D. XVII. p. 321. — Id. Enc. p. 682. — *Myiothera fuliginosa* pt. Licht. Doubl. no. 483-484. — *Formicivora cirrhatus* Gray Gen. B. I. p. 211. — *Formicivora axillaris* Cab. O. N. p. 226. — *Myrmotherula axillaris* ScL. Syn. Form. II. p. 6. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

Gen. RHOPIAS **) nov. gen. — Busch-Wollrücken.

45. 1. *R. gularis* Nob.

Thamnophilus gularis Spix Av. Br. II. p. 30. t. 41. 2. — *Myiothera cinerea* Wied Beitr. III. p. 1093. — *Myrmothera gularis* Mén. M. M. p. 476. t. 2. 2. — *Formicivora gularis* Gray Gen. B. I. p. 211. — *Rhopoterpe gularis* Cab. O. N. p. 228. — *Myrmotherula gularis* ScL. Syn. II. Form. p. 5. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Subfam. THAMNOPHILINÆ. Batara's.

Gen. DASYCEPHALA Sws. 1831. — Attila.

Attila (!) Less. 1831. *Dasyopsis* Rchb. 1850.

1. *M. pygmaeum*. — *Muscicapa pygmaea* Gm.;

2. *M. surinamense*. — *Sitta surinamensis* Gm.;

3. *M. multostriatum*. — *Myrmotherula multostriata* ScL. —

*) Den brasilianischen Vogel, welcher sich, wie schon Lichtenstein a. a. O. bemerkt, durch die nicht weiss gefärbten Weichen deutlich genug von dem Buffon's unterscheidet, trennen wir, als:

3. *M. melanogastra*. — *Myiothera fuliginosa* pt. Licht. Doubl. no. 483 bis 484. — *Thamnophilus melanogaster* Spix Av. Br. II. p. 31. t. 43. 1. — *Myiothera fuliginosa* Wied Beitr. III. p. 1067. — *Formicivora axillaris* Burm. Th. Br. III. p. 76. —

Ausser diesen 3 Arten gehören zu *Myrmophila* u. a. noch folgende:

4. *M. Menetriesi*. — *Myrmothera Menetriesii* Orb.;

5. *M. melaena*. — *Formicivora melaena* ScL.;

6. *M. unicolor*. — *Myrmothera unicolor* Mén.;

7. *M. urosticta*. — *Formicivora urosticta* ScL.;

**) Von ῥάψ (Gebüsch) wie λοχμίας von λοχμός (Dickicht) gebildet. Da diese früher zu *Rhopoterpe* gestellten kleinern Arten nicht recht zum Typus der Gattung: *R. torquata* ScL. passen, so scheint die generische Absonderung gerechtfertigt. ScLATER hat sie zu *Myrmotherula* gestellt, von der sie sich durch die viel stärker entwickelten Läufe und Zehen genügend unterscheiden. Es gehören hierher:

2. *R. guttata*. — *Myrmothera guttata* Vieill.;

3. *R. ornata*. — *Formicivora ornata* ScL.;

4. *R. haematonata*. — *Formicivora haematonata* ScL.;

5. *R. haurwelli*. — *Formicivora haurwelli* ScL. —

46. 1. *D. cinerea* Sws.Flycatch. — *Muscicapa cinerea* Gm. S. N. p. 933. 27. —*Tyrannus cinereus* Sws. Qu. Jour. XX. p. 278. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

47. 2. *D. citrinopyga* Nob.*Dasycephala citreopyga* (!) Bp. Not. Orn. p. 86. — *Attila**citreopygia* Sel. Ibis 1839. p. 120. —

Xalapa — ♂ — 1 St.

48. 3. *D. uropygialis* Cab.

Schomb. Reis. Guian. III. p. 686. —

Guiana — ♀ — 1 St.

49. 4. *D. thamnophiloides* GrayGen. B. I. p. 208. — *Muscicapa thamnophiloides* Spix Av.Br. II. p. 19. t. 26. 1. — *Tyrannus rufescens* Sws. Qu.Jour. XX. p. 278. — *Tyrannus rufus* Orb. & Lafr. Syn.p. 44. 9. — *Tyrannus thamnophiloides* Orb. Voy. p. 308. 209. —

Guiana — ♂ — 1 St.

Gen. THAMNOMANES Cab. 1847. — Schnäpper-Batara.

50. 1. *T. caesius* Cab.O. N. p. 230. — *Lanius caesius* Licht. Doubl. no. 498-499. —*Muscicapa caesia* Wied Beitr. III. p. 826. — Temm. Pl.col. 17. 1-2. — *Tyrannus caesius* Less. Tr. p. 383. —

Orb. Voy. p. 309. 210. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. HERPSILOCHMUS Cab. 1847. — Zwerg-Batara.

51. 1. *H. pileatus* Cab.O. N. p. 224. — *Myiothera pileata* Licht. Doubl. no. 479. —*Formicicora pileata* Mén. M. M. p. 485. — *Thamnophilus**pileatus* Orb. & Lafr. Syn. p. 12. 13. — Orb. Voy. p. 175. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. DYSITHAMNUS Cab. 1847. — Stummel-Batara.

Dasythamnus Burm. 1856 (err.).52. 1. *D. mentalis* Cab.O. N. p. 223. — *Myiothera mentalis* Temm. Pl. col. 179. 3.*Myiothera poliocephala* Wied Beitr. III. p. 1098. — *Tham-**nophilus mentalis* Orb. & Lafr. Syn. p. 12. 15. — Orb. Voy.p. 177. — *Formicarius mentalis* Gray Gen. B. I. p. 211. —*Dasythamnus mentalis* Burm. Th. Br. III. p. 82. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

53. 2. *D. guttulatus* Cab.

O. N. p. 223. — *Lanius guttulatus* Licht. Doubl. no. 500-501. — *Myiothera strictothorax* Temm. Pl. col. 179. 1-2. — *Thamnophilus strictothorax* Wied Beitr. III. p. 1013. — *Myrmothera strictothorax* Less. Tr. p. 396. — *Thamnophilus striatothorax* Orb. & Lafr. Syn. p. 12. 16. — Orb. Voy. p. 176. — *Formicarius strictothorax* Gray Gen. B I. p. 211. — *Dasythamnus guttulatus* Burm. Th. Br. III. p. 81. — Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. PYGOPTILA Scl. 1858. — Wollbürzelchen.

Pygoptila (!) Scl.

54. 1. *P. maculipennis* Scl.

Syn. Form. I. p. 20. — *Thamnophilus stellaris* Id. (nec Spix) P. Z. S. 1854. p. 112. — *Thamnophilus maculipennis* Id. Dr. Arr. Gen. Thamn. no. 36. — Cayenne — ♂ — 1 St.

55. 2. *P. margaritata* Scl.

Syn. Form. I. p. 21. — *Myrmeciza margaritata* Id. P. Z. S. 1854. p. 253. t. 70. — Peru — ♂ — 1 St.

Gen. ERIONOTUS *) nov. gen. — Woll-Batara.

56. 1. *E. caerulescens* Nob.

Thamnophilus caerulescens Vieill. N. D. III. p. 311. — Id. Enc. p. 743 (♂). — *Thamnophilus auratus* Id. N. D. III. p. 312. — Id. Enc. p. 743 (♀). — *Thamnophilus maculatus* Orb. & Lafr. Syn. p. 11. 7. — Orb. Voy. p. 172. — Scl. Gen. Thamn. no. 34 (♂ jun. & ♀). — *Thamnophilus centralis* Id. l. l. no. 30 (♂ adult.). — *Thamnophilus pileatus* Burm. (nec Sws.) Th. Br. III. p. 95 (♂ adult. & ♀ jun.). — Scl. Syn. Form. I. p. 13 (♂ adult. & ♀). — Buenos Ayres — ♂ adult., ♀ jun.; Rio Grande — ♂ jun.; Brasilien — ♂ adult., ♂ adult., ♀ adult. — 6 St.

57. 2. *E. ambiguus* Nob.

Thamnophilus naevius Vieill. (nec Gm.) N. D. III. p. 316. — Id. Enc. p. 747. — *Thamnophilus ambiguus* Sws. Z. Jour. II. p. 91 (♂ ad.). — *Thamnophilus pileatus* Id. l. l. p. 91 (♂ jun.). — *Thamnophilus ferrugineus* Id. l. l. p. 92 (♀). —

*) Von ἔριον (Wolle) und νῶτος (Rücken). Diese Gattung umfasst die kleinern, ungehäubten Batara's mit schwächerem, weniger würgerartigen Schnabel; das Gefieder ist beim Männchen vorherrschend grau, beim Weibchen bräunlich, mit weisser Fleckenzeichnung. —

& t. 38. 2 (♂ ad. & juv.). — *Thamnophilus nigricans*
Wied Beitr. III. p. 1006. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

58. 3. *E. naevius* Nob.

Lanius naevius Gm. S. N. p. 308. 44. — *Lanius punctatus* Shaw Gen. Z. VIII. 2. p. 327. — *Thamnophilus naevius* Vieill. N. D. III. p. 316. — Id. Enc. p. 747. — *Thamnophilus caerulescens* Lafr. R. Z. 1853. p. 388. —

Cayenne — ♂, ♀; Guiana — ♂ — 3 St.

Gen. HYPOLOPHUS *) nov. gen. — Hauben-Batara.

59. 1. *H. cirrhatus* Nob.

Lanius canadensis (!) Lin. S. N. p. 134. 4 (♀). — *Turdus cirrhatus* Gm. S. N. p. 826. 91 (♂). — *Lanius pileatus* Lath. Ind. Orn. I. p. 76. 31. — *Tyrannus atricapillus* Vieill. Ois. Am. sept. p. 78. t. 48 (♂). — *Tyrannus canadensis* Id. l. l. p. 79. t. 49 (♀) — *Thamnophilus cirrhatus* Id. N. D. III. p. 315. — Id. Enc. p. 745. — *Thamnophilus atricapillus* Scl. Gen. Thamn. no. 23. —

Cayenne — 2 ♂; Guiana — ♂ — 3 St.

60. 2. *H. albinuchalis* Nob.

Thamnophilus albinuchalis Scl. P. Z. S. 1855. p. 18. —
Neu-Granada — ♂ juv. — 1 St.

61. 3. *H. pulchellus* nov. sp.

Supra laete rufescente-brunneus, capitis lateribus, guttore medioque pectore nigris — cristae plumis mediis longissimis pectoreque unicoloribus exceptis — albo-marginatis; subtus albescens, pectoris lateribus cinerascentibus, hypochondriis brunnescentibus; alis nigris, tectricibus externo pogonio late albis, interno brunnescentibus, remigibus partim albo-, partim brunnescente-marginatis, rectricibus nigris, albo-marginatis et terminatis, unae utrinque extimae externo pogonio albo. — Long. tot. 6" 2"', al. 2" 10"', caud. 2" 5"', tars. 1", rostr. culm. 9". —

Cartagena — ♂ ad. — 1 St.

*) Von ὑπόλοφος (subcristatus). Es unterscheidet sich diese Gattung von der vorigen durch weit stärkern Schnabel und verlängerte Haubenfedern und erinnert in der Färbung an *Formicivora*. Es gehören noch ferner dahin:

4. *H. cristatus*. — *Thamnophilus cristatus* Wied (falls wirklich von *H. cristatus* verschieden);

5. *H. leucauchen*. — *Thamnophilus leucauchen* Scl.;

6. *H. melanotus*. — *Thamnophilus melanotus* Scl.;

7. *H. luctuosus*. — *Lanius luctuosus* Licht. —

Gen. RHOPHACHARES *) nov. gen. — Busch-Batara.

62. 1. *R. torquatus* Nob.

Thamnophilus torquatus Sws. Z. Journ. II. p. 89. — *Thamnophilus scalaris* Wied Beitr. III. p. 999. — *Thamnophilus pectoralis* Sws. Two Cent. p. 283. — *Thamnophilus atropileus* Orb. & Lafr. Syn. p. 11. 6. — Orb. Voy. p. 173. — Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

63. 2. *R. argentinus* **) nov. sp.

?*Batara acanelado* Azar. Apunt. no. 215. — *Thamnophilus ruficapillus* Vieill. N. D. III. p. 218. — Id. Enc. p. 748 (♀). — Similis praecedenti, sed major; cauda longiore, supra obscurius cinnamomeo-brunneus, pileo minus nigro, subtus magis latiusque fasciatus. — Montevideo — ♂ ad.; Buenos Ayres — ♂ jnn., ♀ — 3 St.

Gen. THAMNOPHILUS Vieill. 1816. — Batara.

Batara (!) Temm. 1820.

64. 1. *T. palliatus* Wied

Beitr. III. p. 1010. — *Lanius palliatus* Licht. Doubl. no. 492-493. — *Thamnophilus lineatus* Spix Av. Bras. II. p. 24. t. 33. 1-2. — *Thamnophilus fasciatus* Sws. Z. Journ. II. p. 88. — *Thamnophilus badius* Id. B. Braz. t. 65-66. — *Thamnophilus fasciatus* & *palliatus* Gray Gen. B. I. p. 297. — Brasilien — 4 ♂, 3 ♀ — 7 St.

65. 2. *T. doliatus* Vieill.

Enc. p. 746. — Sci. Gen. Thamn. p. 12. 14. — Burm. Th. Bras. III. p. 98. — *Lanius doliatus* Lin. S. N. p. 136. 16 (♂). — *Lanius rubiginosus* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 18 (♀). — Brasilien — 2 ♂ ad., ♂ jun.; Cayenne — 2 ♀ — 5 St.

66. 3. *T. affinis* ***) nov. sp.

Simillimus praecedenti, sed maior; fasciis omnibus, imprimis autem caudae latius distantibus. — Long. tot. 7". — Xalapa — ♂ jun., ♂ juv. — 2 St.

*) Von ῥόψ (Gebüsch) und χαίρω (sich freuen). Zeichnet sich durch schlankere Gestalt und schwächere Schnabelbildung vor ihren Verwandten aus. —

**) Vertritt die vorige Art im Süden, und ist vielleicht Azara's *Batara acanelado*. Er ist grösser und langschwänziger als *R. torquatus*, oben dunkler und weniger intensiv rothbraun; auch scheint die Haube nie so einfarbig schwarz zu werden, und unten erstreckt sich die breitere Bänderung weiter hinab, so dass auch Kehle und Bauchseiten deutliche Spuren davon zeigen. —

***) Von *T. doliatus* durch die namentlich auf dem Schwanze weiter auseinanderstehenden Binden und die bedeutend grössern Dimensionen leicht zu unterscheiden; ausser-

67. 4. *T. albicans* Lafr.

R. Z. 1814. p. 82. — *Sci. Gen. Thamn.* p. 13. 15. —
Cartagena — ♂ ad. — 1 St.

Gen. *DIALLACTES* *) Rehb. 1850. — Busch-Würger.

Taraba (!) Less. 1831.

68. 1. *D. maior* Nob.

Thamnophilus maior Vieill. N. D. III. p. 313. — Id. Enc.
p. 741. — *Lanius stagurus* Licht. Doubl. no. 487-488. —
Thamnophilus stagurus Wied Beitr. III. p. 990. — *Tha-*
mnophilus albicentris Spix Av. Bras. II. p. 23. t. 32. — *Tha-*
mnophilus bicolor Sws. Z. Journ. II. p. 86 (♂). — *Thamno-*
philus cinnamomeus Id. I. I. p. 87. (♀). — *Thamnophilus*
magnus Less. Trait. p. 375. — *Thamnophilus cinnamo-*
meus, bicolor & stagurus Gray Gen. B. I. p. 297. —
Brasilien — 2 ♂ ad., ♂ jun.; Guiana — ♀ — 4 St.

69. 2. *D. melanurus* Nob.

Thamnophilus maior Tsch. (nec Vieill.) Consp. p. 17. 89. —
Id. Faun. Per. p. 170. — *Thamnophilus melanurus* Gould
Ann. N. H. XV. p. 345. — Id. P. Z. S. 1835. p. 69. t. 83.
— *Sci. Syn. Form.* I. p. 10. —
Neu-Granada — ♀ — 1 St.

Gen. *HYPOEDALEUS* **) nov. gen. — Perl-Batara.

70. 1. *H. guttatus* Nob.

Thamnophilus guttatus Vieill. N. D. III. p. 315. — *Lanius*
meleager Licht. Doubl. no. 491. — *Thamnophilus maculatus*
Such Z. Journ. I. p. 557. t. suppl. 6. — *Thamnophilus me-*
leagris Gray Gen. B. I. p. 297. — *Thamnophilus meleager*
Sci. Gen. Thamn. no. 4. —
Brasilien — ♂ jun. — 1 St.

Gen. *LOCHITES* ***) Nob. — Sperber-Batara.

Nisius (!) & *Othello* (!) Rehb. 1850.

dem bietet die Schnabelbildung Unterschiede: bei den südamerikanischen Vögeln ist die Schnabelfirste 8''' lang, die Schnabelhöhe 2½'''; bei denen aus Xalapa beträgt die Länge der Schnabelfirste 7''', die Schnabelhöhe 3½'''.

*) Hierher gehören noch:

3. *D. transandeanus*. — *Thamnophilus transandeanus* Sel.;

4. *D. corvinus*. — *Thamnophilus corvinus* Gould;

5. *D. melanocephalus*. — *Thamnophilus melanocephalus* (!) Spix. —

**) Von ἵπποδάκτυλος (subtundus); durch die schon an *Cymbotaemus* erinnernde, angeschwollene Schnabelbildung ausgezeichnete Gattung. —

***) Von λοχίτης (im Hinterhalte aufdauernd). —

71. 1. *L. severus* Nob.

Lanius severus Licht. Doubl. no. 489-490. — *Thamnophilus niger* Such Z. Journ. I. p. 589 (♂). — *Thamnophilus Swainsonii* Id. I. I. p. 556. t. suppl. 5 (♀). — *Thamnophilus Othello* Less. Cent. Z. p. 65. t. 19 (♂). — *Batara Othello* Id. Tr. p. 347. — *Thamnophilus severus* Gray Gen. B. I. p. 297. — *Thamnophilus luctuosus* Id. *) (nec Licht.) ibid. — Bp. Consp. I. p. 198. — Burm. Tb. Bras. III. p. 90. — Brasilien — ♂, 2 ♀ — 3 St.

72. 2. *L. Leachi* Nob.

Thamnophilus Leachii Such Z. Journ. I. p. 588 (♂). — *Thamnophilus ruficeps* Id. I. I. p. 589 (♀). — *Lanius variolosus* Licht. in Mus. Berol. — Burm. Th. Bras. III. p. 90. — Montevideo — ♂; Brasilien — ♀ — 2 St.

Gen. THAMNARCHUS **) nov. gen. — Riesen-Batara.

Batara (!) Less. 1831 (nec Temm. 1820).

73. 1. *T. cinereus* Nob.

Thamnophilus cinereus Vieill. N. D. XXXV. p. 200. — Id. Enc. p. 750 (♂). — *Thamnophilus rufus* Id. N. D. XXXV. p. 200 (♀). — *Thamnophilus cristatellus* Id. ibid. — Id. Enc. p. 749. — *Lanius undulatus* Mikan Del. Flor. & Faun. Bras. t. 2. — *Thamnophilus Vigorsii* Such Z. Journ. I. p. 557. t. suppl. 7-8. — *Thamnophilus gigas* Sws. Class. II. p. 220. — *Vanga striata* Quoy & Gaim. Voy. Uran. I. p. 98. t. 18-19. — *Batara striata* Less. Tr. p. 347. — *Thamnophilus undulatus* Gray Gen. B. I. p. 297. — *Batara cinerea* Sel. Syn. Form. I. p. 7. — *Lanius procerus* Licht. in Mus. Berol. — Brasilien — ♂, ♀; Rio Grande — ♀ — 3 St.

Gen. BIATAS ***) Nob. — Kletter-Batara.

Biastes Rehb. 1853 (nec Panz.) 1806).

74. 1. *B. nigropectus* Nob.

Anabates nigropectus Lafr. R. Z. 1850. p. 107. t. 1. 3. — *Biastes nigropectus* Rehb. Handb. spec. Orn. I. p. 175 Anm. — Burm. Th. Bras. III. p. 84. — Brasilien — ♂ — 1 St.

*) Gray und Bonaparte haben hier den *Lanius luctuosus* Licht. irrthümlich zu *Thamnophilus Othello* Less. gezogen, und Reichenbach scheint ihnen darin gefolgt zu sein, da er als Typus seiner Gattung *Othello* (!) den *Lanius luctuosus* Licht. angiebt, während er offenbar dessen *Lanius severus* meint. —

**) Von *Θάμνος* (Gebüsch) und *ἄρχω* (herrschen). —

***) Von *βιάτης* = *βιάσις*. Diese Gattung gehört unbedingt hierher, da die Beschreibung an beiden Seiten des Laufs ganz wie bei den *Thamnophilinen* ist. —

Fam. PTEROPTOCHIDÆ. Rallenschlüpfer.

Subfam. PTEROPTOCHINÆ. Rallenschlüpfer.

Gen. SCYTALOPUS Gould 1836. — Lederschnäbelschen.

Sylviaxis (!?) Less. 1840.75. 1. *S. indigoticus* Cab.

Orn. Not. p. 220. — *Myiothera indigotica* „Licht.“ Wied Beitr. III. p. 1091. — *Malacorhynchus albiventris* Mén. M. M. p. 525. t. 13. 2. — *Malacorhynchus indigoticus* Id. l. l. p. 529. — *Scytalopus albogularis* Gould P. Z. S. 1836. p. 90. — *Pteroptochus albiventris* & *indigoticus* Gray Gen. B. I. p. 155. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. TRIPTORRHINUS Cab. 1847. — Plattnäschen.

76. 1. *T. paradoxus* Cab.

Orn. Not. p. 219. — *Troglodytes paradoxus* Kittl. Ueb. ein. Vög. Chil. p. 12. t. 5. — *Malacorhynchus chilensis* Mén. M. M. p. 529. — *Platyrus lepturus* Sws. Class. II. p. 319. — *Scytalopus paradoxus* Less. — *Leptonyx paradoxus* Orb. Voy. p. 197. — *Pteroptochus chilensis* Gray Gen. B. I. p. 155. —

Araucana — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. ACROPTERNIS *) nov. gen. — Spiessnagel.

77. 1. *A. orthonyx* Nob.

Merularis orthonyx Lafr. B. Z. 1843. p. 131. — *Pteroptochus orthonyx* Gray Gen. B. I. p. 155. — *Triptorrhinus orthonyx* Cab. Orn. Not. p. 220. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. PTEROPTOCHUS Kittl. 1831. — Tapacolo.

Leptonyx Sws. 1832.78. 1. *P. rubecula* Kittl.

Ein. Vög. Chil. p. 7. t. 2. — *Megalonyx rubecula* Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 4. — *Megalonyx rufogularis* Orb. Voy. t. 7. 3-4. — *Leptonyx rubecula* Id. l. l. p. 196. —

Araucana — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

*) Von *ἀκρός* (in eine Spitze auslaufend) und *πτερόν* (Ferse). Durch die abnorme Bildung der Hinterzehe ist diese Gattung wohl genügend charakterisirt. —

79. 2. *P. albicollis* Kittl.

Ein. Vög. Chil. p. 8. t. 3. — *Megalonyx medius* Less. Ill. Z. t. 60. — *Megalonyx albicollis* Orb. & Lafr. Syn. p. 15. 3. — Orb. Voy. t. 8. 2. — *Leptonyx albicollis* Id. l. l. p. 186. —

Araucana — ♂ — 1 St.

Gen. *HYLACTES* King 1830. — Turco.

Megalonyx Less. 1831.

80. 1. *H. megapodius* Gray

Gen. B. I. p. 154. — *Pteroptochus megapodius* Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 10. t. 4. — *Megalonyx rufus* Less. Cent. Z. t. 66. — Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 1. — *Leptonyx macropus* Sws. Z. Ill. t. 117. — Orb. Voy. p. 16. 1. — *Hylactes rufus* Cab. Orn. Not. p. 219. —

Araucana — ♂, ♀ — 2 St.

81. 2. *H. Tarni* King

P. Z. S. 1830. p. 15. — *Megalonyx ruficeps* Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 2. — Orb. Voy. t. 8. 1. — *Leptonyx Tarnii* Id. l. l. p. 198. —

Araucana — ♂, ♀ — 2 St.

Subfam. MENURINÆ. Leiervögel.

Gen. *MENURA* Davis 1820. — Leierschwanz.

Parkinsonius (!) Bechst. — *Megapodius* pt. Wagl. 1837.

82. 1. *M. Alberti* „Gould

1850“ Bp. Consp. I. p. 215. —

Nord-Australien — ♂, ♀ — 2 St.

83. 2. *M. superba* Davis

Lin. Trans. VII. p. 207. t. 22. — Gould B. Austr. III. t. 14. — *Menuralyra* Shaw Nat. Misc. t. 577. — *Menura Norae-Hollandiae* Lath. Ind. Orn. suppl. 61. — *Menura vulgaris* Flemm. — *Parkinsonius admirabilis* Bechst. in Lath.'s Uebers. — *Megapodius menura* Wagl. Syst. Av. no. 1. — *Menura paradisea* Sws. Class. II. p. 351. —

Neu-Süd-Wales — ♂, ♀ — 2 St.



Fam. ANABATIDÆ. Steiger.

Subfam FURNARIINÆ. Töpfervögel.

Gen. GEOBATES Sws. 1837. — Erdläufer.

84. 1. *G. brevicaudus* Sws.Two Cent. p. 322. 126. — Rehb. Handb. I p. 215. 523. —
Geositta brevicauda Gray Gen. B. I. p. 134. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. GEOSITTA Sws. 1837. — Casarita.

Certhilauda Orb. 1839 (nec Sws. 1837). *Euthyonyx* Rehb. 1850.85. 1. *G. cunicularia* GrayList Gen. B. p. 22. — Rehb. Handb. I. p. 215. 525. t. 549. 3736. — *Alaudra minera* Azar. Apunt. no. 148. — *Alauda cunicularia* Vieill. N. D. I. p. 369. — Id. Enc. p. 323. — *Geositta anthoides* Sws. Two Cent. p. 323. 129. — *Certhilauda cunicularia* Orb. Voy. p. 358. 288. t. 43. 1. — *Furnarius cunicularius* Gray Voy. Beagl. p. 65. — *Alauda erythroptera* Licht. in Mus. Berol. —

Patagonien — ♀ — 1 St.

86. 2. *G. peruviana* Lafr.R. Z. 1847. p. 75. — Rehb. Handb. I. p. 217. 527. —
Peru — ♂ — 1 St.

Gen. FURNARIUS Vieill. 1816. — Töpfervogel.

Opetiorhynchus Temm. 1820. *Figulus* Spix 1824. *Ipno-*
domus Clog. 1842.87. 1. *F. assimilis* *) nov. sp.

Similis insequenti, sed paulo minor; supra et in pectore rufescentior, pileo minus fuscescente, remigis primae interno pogonio macula rufa minore. — Long. tot. 6" 2"', al. 3" 5"', caud. 2" 3"', rostr. culm. 9"', tars. 1" 1"', dig. med. exc. ung. 10"', —

Brasilien — ♂ — 1 St.

*) Südlicher, etwas kleinerer Repräsentant des Folgenden, von dem er sich durch die röthlichere Färbung der Oberseite, die mehr rothbraune als schwärzliche Haube, den röthlichen Anflug der Brustgegend und die gefleckte erste Schwinge unterscheidet. —

88. 2. *F. leucopus* *) Sws.

Two Cent. p. 325. 133. t. 67a. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 688. 110. — Rehb. Handb. I. p. 204. 498. t. 543. 3711. — Guiana — ♂ — 1 St.

89. 3. *F. griseiceps* **) nov. sp.

Similis praecedenti, sed maior; supra pallidior, pileo griseo; subtus albescens, gula albissima, pectore hypochondriisque vix pallide ochrascentibus, remigis primae interno pogonio macula rufa maiore. — Long. tot. 6'' 9'', al. 4'', caud. 2'' 7'', rostr. culm. 1'', tars. 1'' 4'', dig. med. exc. ung. 1''. — Peru — ♂ — 1 St.

90. 4. *F. figulus* Gray

Gen. B. I. p. 132. — Rehb. Handb. I. p. 202. 492. t. 544. 3712. — *Turdus figulus* „Jll.“ Licht. Doubl. p. 40. 450. — *Furnarius rufus* Vieill. (nec Gm.) Gal. II. p. 301. t. 182. — *Opetiorhynchus rufus* Wied Beitr. III. p. 667. — *Furnarius melanotis* Sws. Two Cent. p. 324. 132. — Bahia — ♂, ♀ — 2 St.

91. 5. *F. rufus* Orb.

Voy. p. 250. 129. t. 55. 2. — *Merops rufus* Gm. S. N. p. 465. 20. — *Turdus badius* Licht. Doubl. p. 40. 451. — *Figulus albogularis* Spix Av. Bras. I. p. 76. t. 78. 1-2. — *Opetiorhynchus ruficaudus* Wied Beitr. III. p. 671. — *Furnarius badius* Rehb. Handb. I. p. 202. 492. t. 543. 3709. — Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 3 St.

Gen. RHODINOCINCLA Hartl. 1853. — Rosen-Töpfervogel.

Rhodinocincla Rehb. 1853. *Cichlatopia* (♀!) Bp. 1854.

92. 1. *R. rosea* Hartl.

Journ. Orn. 1853. p. 33. — *Furnarius roseus* Less. Jll. Z. t. 5 (♂). — *Turdus tulpinus* Hartl. R. Z. 1849. p. 276 (♀). — *Rhodinocincla rosea* Rehb. Handb. I. p. 202. 491. t. 543. 3707-8. — *Cichlatopia tulpina* Bp. Not. Orn. p. 29 (♀). —

Caracas — 2 ♂ ad., ♂ jun. — 3 St.

Gen. HENICORNIS Gray 1840. — Einsiedler.

Eremobius Gould 1838 (nec Step^b. 1829). *Enicornis* (!) Gray 1840

*) Die erste Schwinge ist hier ganz schwarz. — G. L. 6'' 4'', Fl. 3'' 7'', Schw. 2'' 5'', Schnabelf. 10'', Lauf 1'', Mittelz. o. Kr. 9''. —

**) Weit heller und grösser als die beiden Vorhergehenden, von denen er sich durch seine graue Haube am deutlichsten auszeichnet, auf der ersten Schwinge hat er einen sehr grossen schwarzen Fleck. —

93. 1. *H. Gouldi* *) Nob.

Eremobius phoenicurus Gould Voy. Beagl. p. 69. t. 21 (♀ an ♂ juv.) — *Enicornis phoenicura* Gray List. Gen. B. p. 22. — Id. Gen. B. I. p. 133. 1. — *Enicornis melanura* Id. I. I. p. 133. 2. t. 4 (♂ ad.). — *Henicornis phoenicura* Rchb. Handb. I. p. 206. 501. t. 545. 3718. — *Henicornis melanura* Id. I. I. p. 206. 502. t. 545. 3719. —

Patagonien — ♂ jun. — 1 St.

Gen. *COPROTRETIS* **) Nob. — Mistbohrer.

Upucerthia (!) Geoffr. 1832. *Uppucerthia* (!) Orb. 1839.

Upupicerthia (!) Agass. 1848.

94. 1. *C. dumetoria* Nob.

Upucerthia dumetoria Geoffr. & Orb. Ann. Mus. I. p. 393. — Rchb. Handb. I. p. 214. 521. t. 547. 3734. — *Furnarius dumetorum* Orb. — *Uppucerthia dumetorum* Orb. & Lafr. Syn. p. 20. — Gould Voy. Beagl. p. 66. t. 19. — *Cinclodes dumetorius* Gray Gen. B. I. p. 152. 9. —

Patagonien — ♂ — 1 St.

Gen. *CILLURUS* Cab. 1844. — Uferwipper.

Opetiorhynchus Kittl. 1831 (nec Temm. 1820). *Cinclodes* (!) Gray 1840.

95. 1. *C. minor* ***) nov. sp.

Similis C. fusco, sed minor, ubique obscurior, supra magis

*) Der zuerst von Gould beschriebene und abgebildete Vogel scheint noch im jugendlichen Färbungszustande zu sein, während Gray wahrscheinlich ein ganz altes Exemplar vor sich hatte. Wir schliessen dieses aus dem unsrigen, das zwischen beiden Arten in der Mitte stehend von *H. phoenicura* den weisslichen Augenbrauenstreif, jedoch schon weniger markirt, von *H. melanura* die rostrothe Färbung des Bürzels besitzt. Auch zeigt die Schwanzfärbung deutlich, wie die beiden bisherigen Arten in einander übergehen, indem bei unserm Vogel die Schwanzfedern nur noch am Grunde und die äussersten am Rande rostroth sind, während Gray's leider ohne Beschreibung gegebene Abbildung den ganzen Schwanz schwarz zeigt, und bei dem Gould'schen Exemplare das Roth noch die grössere Hälfte desselben einnimmt. Aus diesem Grunde sind beide Namen wohl unstatthaft. Die von Gould erwähnte rostrothe Flügelbinde zeigt der uns vorliegende Vogel gleichfalls, und ist darunter zu verstehen, dass sämmtliche Schwingen, mit Ausnahme der 3 vordersten, wie bei den meisten der hierher gehörigen Gattungen rostroth sind. Im Berliner Museum befindet sich ein in der Färbung mit dem unsrigen völlig übereinstimmendes Exemplar aus Chile. —

**) Von *κόπρος* (Mist) und *τάρβω* (bohren). — Die Uebrigen von d'Orbigny in seiner Voyage dans l'Amérique méridionale zu *Uppucerthia* gestellten Arten gehören nicht hierher, sondern theils zu *Cillurus*, theils zu *Ochetorhynchus*. *U. montana* ist nämlich identisch mit *Ochetorhynchus ruficaudus* Meyen, und *U. andecola* wird wahrscheinlich nur ein jüngerer Vogel desselben sein; *C. nigrofumosa* und *U. vulgaris* gehören zu *Cillurus*. —

***) Diese kleinste der bis jetzt bekannten Arten ist bereits vor mehreren Jahren an

ferrugineus, caudae tectricibus inferioribus rufo-fuscis. — Long. tot. 6" 9"', al. 3" 6"', caud. 2" 9"', rostr. culm. 6"', tars. 11"', dig. med. exc. ung. 8 $\frac{1}{2}$ ". —

Araucana — ♂ — 1 St.

Gen. LOCHMIAS Sws. 1827. — Kothvögelchen.

Picirrhia (!) Geoffr. 1832.

96. 1. *L. nematura* Cab.

Orn. Not. p. 231. — Burm. Th. Bras. III. p. 6. — *Myiothera nematura* Licht. Doubl. p. 43. 472. — *Furnarius St.-Hilarii* Less. Trait. p. 307. — *Lochmias squamulata* Sws. B. Braz. t. 38. — *Myrmothera nematura* Mén. M. M. p. 474. — *Lochmias St.-Hilarii* Gray List Gen. B. p. 22. — Id. Gen. B. I. p. 138. — *Lochmia nematura* Rehb. Handb. I. p. 178. 411. t. 602. 4055. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. SCLERURUS Sws. 1827. — Wurfvogel.

Tinactor Wied 1831. *Oxypyga* Mén. 1834. *Scelurus* (!) Burm. 1850 & 1856.

97. 1. *S. caudacutus* Gray

Gen. B. I. p. 210. — *Thamnophilus caudacutus* Vieill. N. D. III. p. 310. — Id. Enc. p. 742. — *Myiothera umbretta* Licht. Doubl. p. 43. 471. — *Tinactor fuscus* Wied Beitr. III. p. 1106. — *Myioturdus umbretta* Mén. M. M. p. 468. — *Oxypyga scansor* Id. l. l. p. 540. t. 11. — *Sclerurus albogularis*

Bonaparte zu den Nachträgen seines Conspectus mitgetheilt, wir wissen jedoch nicht, ob sie früher schon von ihm publicirt ist.

Am nächsten steht derselben:

2. *C. fuscus*. — *Alondra parda* Azar. Apunt. no. 147. — *Anthus fuscus* Vieill. Ens. p. 325. — *Upucerthia vulgaris* Orb. & Lafr. Syn. p. 22. 5. — Orb. Voy. p. 372. 313. t. 57. 1. — *Cinclodes vulgaris* Gray Gen. B. I. p. 132. — *Opetiorhynchus vulgaris* Rehb. Hdb. I. p. 212. 515. t. 547. 3727-28. —

Ausserdem gehören noch hierher:

3. *C. nigrofumosus* Cab. Tsch. Consp. p. 21. 112. — *Upucerthia nigrofumosa* Orb. & Lafr. Syn. p. 23. 6. — Orb. Voy. p. 372. 314. — *Opetiorhynchus nigrofumosus* Gray Voy. Beagl. p. 68. — *Cinclodes nigrofumosus* Bp. Consp. I. p. 214. — Rehb. Handb. I. p. 211. 515. t. 548. 3731-32;
4. *C. palliatus* Tsch. Consp. p. 21. 110. — Id. Faun. Per. p. 235. t. 15. 2. — Rehb. Handb. I. p. 214. 520. t. 548. 3735. — *Cinclodes palliatus* Bp. Consp. I. p. 214;
5. *C. patagonicus*. — *Motacilla patagonica* Gm. S. N. p. 958. 66. — *Sylvia patagonica* Lath. — *Motacilla gracula* Forst. Descr. p. 324. — *Furnarius chilensis* Less. Man. II. p. 17. — Id. Trait. p. 307. — *Furnarius Lessoni* Dum. Atl. t. 75. 1. — *Opetiorhynchus rupestris* Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 16. t. 8. — *Upucerthia rupestris* Orb. & Lafr. Mag. Z. 1838. p. 21. — *Cinclodes patagonicus* Gray List Gen. B. p. 22. — Rehb. Handb. I. p. 211. 514. t. 547. 3725-26. — *Cillurus rupestris* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 45. —

Sws. B. Braz. t. 87. — *Myiothera caudacuta* Lafr. Mag. Z. 1838. t. 10. — *Formicarius umbrettus* Gray Gen. B. I. p. 211. — *Scelurus caudacutus* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 45. — Id. Th. Bras. III. p. 45. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Subfam. SYNALLAXINÆ. Baumschlüpfer.

Gen. PHLEOCRYPTES *) nov. gen. — Binsensteiger.

98. 1. *P. melanops* Nob.

Sylvia melanops Vieill. N. D. II. p. 232. — Id. Enc. p. 434. — *Synallaxis dorsomaculatus* Orb. & Lafr. Syn. p. 21. 1. — Orb. Voy. p. 237. — *Synallaxis dorsomaculata* Id. l. l. t. 14. 1-2. — *Oxyurus dorsomaculatus* Gould Voy. Beagl. p. 82. — *Synallaxis melanops* Gray Gen. B. I. p. 136. — *Bathmidura dorsomaculata* Rehb. Handb. I. p. 164. 365. t. 522. 3615. —

Chile — ♀ — 1 St.

99. 2. *P. schoenobaenus* **) nov. sp.

Simillimus praecedenti, sed multo maior, rostro longiore; supra obscurius tinctus, rectricibus mediis totis reliquorumque apicibus olivascente- (nec, ut in praecedente, rufescente-) brunneis, superciliis cinerascentibus; subtus albidus, gutture sordide lavato. — Long. tot. 5" 6"', al. 2" 8"', caud. 2" 5"', rostr. culm. 8"', tars. 11"', dig. med. exc. ung. 8"'. —

Peru — ♂ — 1 St.

Gen. SCHIZURA Cab. 1847. — Spaltschwänzchen.

Sylviorthorhynchus (!) Gay 1844.

100. 1. *S. Desmursi* Rehb.

Handb. I. p. 158. 346. t. 518. 3591. — *Sylviorthorhynchus Desmursi* Gay Hist. fisic. y politic. Chil. 1844. — Des Murs Iconogr. Orn. livr. 8. 5-6. — *Sylviorthorhynchus maluiroides* Id. l. l. t. 45. — Bp. Consp. I. p. 213. — *Schizura maluiroides* Cab. Orn. Not. p. 338. —

Chile — ♂ — 1 St.

*) Von *φλέως* (Binse) und *κρύπτω* (sich verbergen). Der verhältnissmässig längere, gestrecktere Schnabel, der kürzere, stufenförmige, weniger rigide Schwanz und die stärker entwickelten Zehen charakterisiren diese Gattung. Ebenso deutet die eigenthümliche an unsere Schilfrohrsänger (*Calamodus* Kaup) erinnernde Rückenfärbung auf die durch d'Orbigny's Beobachtungen bestätigte Lebensweise hin. —

**) Dieser von dem Reisenden Warscewicz in den Binsen am Titicaca-See aufgefundene Vogel ist der grössere, nördliche Repräsentant des vorigen und die zweite gute Art dieser Gattung. —

Gen. LEPTASTHENURA *) Rehb. 1853. — Zartschwänzchen.

Bathmidura Rehb. 1853 (nec *Bathmidurus* Cab. 1847).

101. 1. *L. aegithaloides* Rehb.

Handb. I. p. 160. 353. t. 519. 3595-96. — *Synallaxis aegithaloides* Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 15. t. 7. — *Synallaxis aegithaloides* Orb. & Lafr. Syn. p. 23. 9. — Orb. Voy. p. 243. — *Synallaxis Thelotii* Less. R. Z. 1840. p. 99. — *Synallaxis aegithaloides* & *Thelotii* Gray Gen. B. I. p. 135-136. —

Chile — ♂; Patagonien — ♂ — 2 St.

Gen. SYNALLAXIS Vieill. 1818. — Baumschlüpfer.

Anabates Temm. 1820. *Parulus* Spix 1824. *Anabacerthia* (!) Lafr. 1841.

102. 1. *S. albescens* Temm.

Pl. col. 227. 2 (juv.). — Rehb. Handb. I. p. 159. 349. t. 518. 3592. — Burm. Th. Bras. III. p. 39. — *Parulus ruficeps* Spix Av. Bras. I. p. 85. t. 86. 1. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

103. 2. *S. guianensis* **) Nob.

Rouge-queue de la Guyane (Cayenne) Buff. Pl. enl. 686. 2. — *Motacilla guianensis* Gm. S. N p. 988. 161. — *Anabates guianensis* Temm. Man. I. p. 82. 6. — Gray List Gen. B. p. 23. — Bp. Consp. I. p. 210. — Rehb. Handb. I. p. 175. 396. t. 526. 3634. — *Anabates ruficaudus* Temm. Tabl. méth. p. 66. — *Sphenura cinnamomea* Licht. (nec Gm.) Doubl. p. 42. 462. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

104. 3. *S. ruticilla* Nob.

Sphenura ruticilla & *guajacina* Licht. in Mus. Berol. —
Supra brunneo - olivacea, loris albescentibus tenuissime
nigricante - adpersis, capite grisescentiore, uropygio brunne-
scentiore, rectricibus alarumque tectricibus minoribus rufo-
cinnamomeis, maioribus cinnamomeo - marginatis: subtus

*) Hierher stellen wir noch:

2. *L. setaria*. — *Synallaxis setaria* Temm. Pl. col. 311. 2. — *Bathmidura setaria* Rehb. Handb. I. p. 163. 361. t. 520. 3604. — nach Gray Typus des Genus *Bathmidura* Rehb.; denn dieselbe möchte wohl nicht gut generisch von *L. aegithaloides* zu trennen sein. —

**) Wir glauben Buffon's Vogel richtig wiedererkannt zu haben und stellen denselben ohne Zweifel zu *Synallaxis*. Lichtenstein hat ihn irrthümlich auf *Certhia cinnamomea* Gm. gedeutet, sonst aber zwar kurz, doch ziemlich kenntlich beschrieben. Da Temminck für denselben seine Gattung *Anabates* bildete, so ist diese somit nur als Synonym zu *Synallaxis* Vieill. zu stellen. --

dilutior, gula albicante, pectus versus sensim flavescens, pectore abdomineque olivaceo - grisescentibus; maxilla nigra, mandibula rufescente. — Long. tot. 5" 5"', al. 2" 4"', caud. 2" 5"', rostr. culm. 5"', tars. 9"'. —

Buenos Ayres — ♂ — 1 St.

105. 4. *S. castanea* Scl.

Ann. & Mag. Nat. Hist. June 1856. Descript. eight new spec. South - Amer. B. no. 1. —

Caracas — ♂ — 1 St.

Gen. LEPTOXYURA Rchb. 1853. — Spitzschwänzchen.

106. 1. *L. cinnamomea* Rchb.

Handb. I. p. 170. 382. t. 523. 3617. — *Certhia cinnamomea* Gm. S. N. p. 480. 47. — Vieill. Gal. II. p. 283. t. 173. — *Sylvia russeola* Id. N. D. II. p. 217. — Id. Enc. p. 463. — *Synallaxis ruficauda* Id. N. D. XXXII. p. 310. — Id. Enc. p. 623. — Spix Av. Bras. I. p. 84 t. 85. 2. — *Sphenura mentalis* Licht. Doubl. p. 42. 461. — *Opetiorhynchus inundatus* Temm. — *Synallaxis caudacutus* Wied Beitr. III. p. 692. — *Synallaxis ruficauda* & *cinnamomea* Gray Gen. B. I. p. 135-136. — *Leptoxyura ruficauda* Rchb. Handb. I. p. 170. 380. t. 510. 3605. — *Synallaxis mentalis* Burm. Th. Bras. III. p. 41. — *Synallaxis cinnamomea* Id. l. l. p. 42. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. PHACELLODOMUS Rchb. 1853. — Bündelnister.

Synallaxis Sws. 1837 (nec Vieill. 1818). ? *Malacurus* Rchb. 1850.

107. 1. *P. frontalis* Nob.

Sphenura frontalis Licht. Doubl. p. 42. 460. — *Anabates rufifrons* Spix Av. Bras. I. p. 84. t. 85. 1. — Wied Beitr. III. p. 1191. — *Malurus garrulus* Sws. Z. III. t. 138. — *Anumbius rufifrons* Orb. & Lafr. Syn. no. 4. — *Anumbius frontalis* Orb. Voy. p. 256. 134. — Burm. Th. Bras. III. p. 36. — *Synallaxis rufifrons* Gray Gen. B. I. p. 136. — *Phacellodomus rufifrons* Rchb. Handb. I. p. 169. 379. t. 520. 3611-12. —

Bahia — ♂ — 1 St.

Gen. SPHENOPYGA *) Cab. 1847. — Anumbi.

Anumbius (?) Orb. & Lafr. 1838.

*) Hierher gehört noch als zweite Art:

2. *S. rufigularis*. — *Synallaxis rufogularis* Gould Voy. Beagl. p. 77. t. 23. — *Synallaxis rufigularis* Bp. Consp. I. p. 213. — *Anumbius rufigularis* Rchb. Handb. I. p. 162. 360. t. 521. 3608. —

108. 1. *S. Anumbi* Cab.

Orn. Not. p. 338. — *Anumbi* Azar. Apunt. no. 122. — *Furnarius Anumbi* Vieill. N. D. XII. p. 117. — Id. Enc. p. 514. — *Anthus acuticaudatus* Less. Trait. p. 424. — *Anumbius anthoides* Orb. Voy. p. 252. 130. — *Synallaxis maior* Gould Voy. Beagl. p. 76. t. 22. — *Anumbius acuticaudatus* Gray List Gen. B. p. 23. — Rchb. Handb. I. p. 162. 359. t. 521. 3307. — *Anabates puncticollis* „Licht.“^{*)} Bp. Consp. I. p. 210. — Rchb. Handb. I. p. 175. 400. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. PHILYDOR **) Spix 1824. — Fluss-Baumsteiger.

Dendroma (!) Sws. 1836.

109. 1. *P. superciliaris* ***) Spix

Av. Bras. I. p. 73. t. 73. 1. — Rchb. Handb. I. p. 199. 484. t. 542. 3704-5. — *Sphenura superciliaris* Licht. Doubl. p. 41. 459. — *Anabates atricapillus* Wied Beitr. III. p. 1187. — *Xenops Cannivetii* Less. Cent. Z. t. 16. — *Xenops melanocephalus* Id. Trait. p. 318. — *Anabates superciliaris* Burm. Th. Bras. III. p. 28. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

110. 2. *P. Lichtensteini* ****) nov. sp.

Sphenura poliocephala jun. Licht. Doubl. p. 41. 458. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

111. 3. *P. rufus* Nob.

Dendrocopus rufus Vieill. N. D. XXVI. p. 119. — Lafr.

*) Unter diesem lichtensteinischen Namen stand der *Anumbi* ursprünglich im berliner Museum, und scheint Natterer denselben von dort in das wiener übertragen zu haben.

**) Dahin gehören noch:

4. *P. columbianus* nov. sp. — die nördliche, grössere Form des *P. rufus*, von dem sie sich indessen durch beträchtlich stärkere Schnabel- und Fuss-Bildung leicht unterscheidet. Ausserdem ist sie bedeutend dunkler gefärbt, Kehle und Augenstreifen sind weit stärker rostgelb angeflogen, das Grau des Oberkopfes erstreckt sich nicht so weit den Rücken hinab, wie bei *P. rufus*, und die Stirn ist nur ganz schwach rostgelblich angehaucht. — G. L. 7'' 4'', Fl. 3'' 5'', Schw. 3'', Schnabelf. 8'', Lf. 10'', Mitteln. o. K. 6''. — Ein Exemplar im berliner Museum aus Porto Cabello;

5. *P. pyrrhodes* Rchb. Handb. I. p. 200. 459. — *Anabates pyrrhodes* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 689. 113. —

***) Die von Wied, Reichenbach und Burmeister für *P. superciliaris* gehaltene *Sylvia rubricata* Ill. bezeichnet im berliner Museum nicht diesen Vogel, sondern ist identisch mit *Synallaxis rutilans* Temm. Pl. col. 227. 1. —

****) Die von Lichtenstein als jüngere Vögel angesehenen Exemplare sind specifisch verschieden. In der Gestalt und namentlich in der Schnabelbildung gleichen sie dem *P. superciliaris*, in der Färbung völlig dem *P. rufus*, von welchem sie sich indessen schon genügend durch die nicht gelbliche, sondern, wie der ganze übrige Oberkopf, olivengrauliche Stirn unterscheiden. Im Ganzen sind sie kleiner, die Schnabelspitze ist vorn nicht hakig, sondern nur gekrümmt, die Unterkieferspitze merklich aufsteigend, die Schwingen lebhaft hellbraun, nicht rostroth. —

Essai Monogr. Dendrocolapt, p. 30. 17. — *Sphenura poliocephala adult.* Licht. Doubl. p. 41. 358. — *Philydor ruficollis* Spix Av. Bras. I. p. 74. t. 75. — *Dendroma caniceps* Sws. B. Braz. t. 80. — Id. Class. p. 316. — *Xenops rufifrons* „Valenc.“ Less. Trait. p. 317. — *Dendroma poliocephalum* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 27. — *Anabates poliocephalus* Rehb. Handb. I. p. 199. 485. t. 542. 3703. — Burm. Th. Bras. III. p. 29. —
Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. THRIPOPHAGA Cab 1847. — Deckelnasen-Baumsteiger.

112. 1. *T. striolata* Cab.

Orn. Not. p. 338. — Rehb. Handb. I. p. 209. 509. t. 540. 3693-94. — Burm. Th. Bras. III. p. 35. — *Sphenura striolata* Licht. Doubl. p. 42. 465. — *Anabates striatus* Spix Av. Bras. I. p. 83. — *Anabates striolatus* Id. I. I. t. 83. 2. — Temm. Pl. col. 238. 1. — Wied Beitr. III. p. 1182. — *Anabates macrourus* Id. Reise Bras. II. p. 147. — *Xenops striolatus* Less. Trait. p. 318. — *Xenops ruficollaris* Id. Cent. Z. t. 36. — *Anabates striatus* & *striolatus* Gray Gen. B. I. p. 138. —
Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Gen. OTIPNE *) Nob. — Ohren-Baumsteiger.

Pseudocolaptes (!) & *Philydor* Rehb. 1853.

113. 1. *O. Boissonneaui* **) Nob.

Anabates Boissonneaui Lafr. R. Z. 1840. p. 104. — Schl. B. Bogot. p. 13. — *Anabates auritus* „Licht.“ Tsch. Consp. p. 34. 192. — Id. Faun. Per. p. 239. — *Anabates Boissonneaui* & *auritus* Gray Gen. B. I. p. 138. — *Thripophaga aurita* Cab. Orn. Not. p. 338. — *Philydor Boissonneaui* Rehb. Handb. I. p. 201. 486. — *Pseudocolaptes semicinnamomeus* Id. I. I. p. 210. 511. t. 534. 3668. — *Pseudocolaptes auritus* Id. I. I. p. 210. 512. —
Caracas — ♂, ♀ — 2 St.

*) Von οὖς (Ohr) und ἰππύς (Baumhacker). —

**) Das im berliner Museum befindliche Originalexemplar des lichtensteinischen *A. auritus* beweist die Identität desselben mit Lafresnaye's *A. Boissonneaui*; bei unseren Exemplaren aus Caracas hingegen hat die nicht schwarze, sondern nur wenig dunkler als der Rücken gefärbte Haube helle, roströthliche Schaftstriche. Ob diess indessen auf einen specifischen Unterschied hindeutet, oder nur im Jugendzustande stattfindet, vermögen wir bei dem Mangel mehrerer Exemplare nicht zu entscheiden. Besonders auffällig ist dabei der grosse, vielleicht sexuelle Unterschied in der Schnabellänge, welcher, freilich nur entfernt, an *Heteralocha* Cab. (*Neomorpha* Gould nec Glog.) erinnert. —

Gen. HOMORUS Rchb. 1853. — Hauben-Baumsteiger.

114. 1. *H cristatus* Rchb.

Handb. I, p. 173. 389. t. 525. 3629. — *Anabates cristatus* Spix Av. Bras. I, p. 83. t. 84. — Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 5. — Orb. Voy. p. 258. 137. — Burm. Th. Bras. III, p. 26. — *Xenops cristatus* Less. Trait. p. 317. — *Anabates univiratus* Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 7. — Orb. Voy. p. 259. 138 & 370. 309. t. 55. 1. — *Anabates cristatus* & *univiratus* Gray Gen. B. I, p. 138. — *Homorus univiratus* Rchb. Handb. I, p. 173. 390. —

Bolivien — ♂; Brasilien — ♂ — 2 St.

Gen. OXYRHYNCHUS Temm. 1820. — Flammenköpfchen.

Oxyruncus (!) Temm. *Oxyrhamphus* *) Strickl. 1841.

115. 1. *O. flammiceps* Temm.

Pl. col. 125. — Rchb. Handb. I, p. 433. 1021. t. 618. 4122-23. — Burm. Th. Bras. III, p. 33. — *Oxyrhynchus cristatus* Sws. Z. III, t. 49. — *Oxyrhynchus striatus* Mikan Del. Flor. & Faun. Bras. fig. — *Oxyrhamphus flammiceps* Gray List. Gen. B. p. 23. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. IPOBORUS **) Nob. — Baumsteiger.

Automolus Rchb. 1853 (nec *Automolis* Hübn. 1816).

116. 1. *I. sulphurascens* Nob.

Sphenura sulphurascens Licht. Doubl. p. 41. 458. — *Phylidor albogularis* Spix Av. Bras. I, p. 74. t. 74. 1. — *Anabates leucophthalmus* Wied Beitr. III, p. 1170. — *Xenops gularis* „Valenc.“ Less. Trait. p. 317. — *Phylidor atrogularis* (!) Id. l. I, p. 317. — *Automolus sulphurascens* Rchb. Handb. I, p. 174. 392. t. 526. 3633. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

117. 2. *I. montanus* Nob.

Anabates montanus Tschud. Consp. p. 35. 193. — Id. Faun. Per. p. 240. t. 20. 1. — Rchb. Handb. I, p. 175. 398. t. 527. 3636. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

118. 3. *I. ferruginolentus* Nob.

Anabates ferruginolentus Wied Beitr. III, p. 1166. — *Ana-*

*) Strickland verwirft Temminck's Namen, weil derselbe bereits mehr als 200 Jahre früher von Gessner (1604) vergeben sei; wir halten es jedoch nicht für rathsam, über Linné's 12te Ausgabe hinaus zurück zu gehen. —

**) Von *Ψ* (Holzwurm) und *βιβώστω* (fressen). —

bates leucophrys Jard. & Selby Ill. Orn. t. 93. — *Anabates ferruginolentus* & *leucophrys* Gray Gen. B. I. p. 133. — Bp. Consp. I. p. 211. — *Cichlocolaptes ferruginolentus* Rchb. Handb. I. p. 174. 393. t. 527. 3637. — *Furnarius leucophrys* Id. l. I. p. 205. 490. t. 542. 3706. — *Anabatoides ferruginolentus* Burm. Th. Bras. III. p. 25. — *Sphenura dendrocolaptes* & *maculata* Licht. in Mus. Berol. — Bahia — ♂ — 1 St.

Gen. **XENICOPSIS** *) Nob. — Meissel-Baumsteiger.

Anabasitta (?) Lafr. 1838. *Anabazenops* (?) Lafr. 1841. *Anabatoides* (?) Des Murs 1853. *Anabazenops* (?), *Cichlocolaptes* (?) & *Syndactyla* Rchb. 1853.

119. 1. **X. rufosuperciliata** Nob.

Xenops rufosuperciliatus Lafr. Mag. Z. 1832. t. 7. — *Anabazenops rufosuperciliatus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 27. — *Leptoxyura* seu *Syndactyla rufosuperciliata* Rchb. Handb. I. p. 171. 384. t. 528. 3614. — *Cichlocolaptes ochroblepharus* Id. l. I. p. 174. 3904. t. 527. 3638. — *Anabates adspersus* Licht. in Mus. Berol. — *Cichlocolaptes adspersus* Rchb. Handb. I. p. 174. 395. — *Anabatoides adspersus* Burm. Th. Bras. III. p. 24. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

120. 2. **X. fusca** Nob.

Sitta fusca Vieill. Anal. p. 68. — *Sphenura albicollis* Licht. Doubl. p. 41. 456. — *Xenops anabatoides* Temm. Pl. col. 150. 2. — *Xenops fuscus* Lafr. Mag. Z. 1832. t. 7. — *Anabazenops fuscus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 27. — Rchb. Handb. I. p. 198. 492. t. 541. 3701. & t. 545. 3716. — *Anabatoides fuscus* Burm. Th. Bras. III. p. 24. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. **XENOPS** Ill. 1811. — Steigschnabel.

Neops Vieill. 1816.

121. 1. **X. rutilus** Licht.

Doubl. p. 17. 158. — *Xenops rutilans* Temm. Pl. col. 72. 2. — Rchb. Handb. I. p. 198. 480. t. 541. 3699-3700. — *Xenops genibarbis* Sws. (nec Ill.) Z. III. t. 100. — *Zenops affinis* Id. Two Cent. 352. 210. —

Brasilien — ♀ — 1 St.

*) *Ξενικόψις* (— *ξένωψ*) von *ξενικός* (fremdartig) und *ὄψις* (Aussehen). — Es gehören zu dieser Gattung die Arten mit, wie bei *Xenops*, stark aufsteigendem Unterschnabel, welche gleichsam nur eine grössere Wiederholung der eigentlichen kleinen Steigschnäbel sind. —

122. 2. *X. heterurus* *) nov. sp.

Xenops rutilans Schl. (nec Temm.) P. Z. 1856. p. 27. 7. — Similis præcedenti, sed supra minus rufescens, pileo tenuissime fusco-striato, subtus olivaceus, pectore epigastrioque angustius, hypochondriis ventrique obsoletius striatis; rectricibus omnibus duabus mediis exceptis, plus minusve nigris. — Long. tot. 5'', al. 2'' 9'', caud. 2'' 1'', rostr. culm. 5½'', tars. 6''. —

Columbien — ♂ — 1 St.

123. 3. *X. genibarbis* „Hoffm.“

Ill. Prodrom. p. 213. — Rchb. Handb. I. p. 197. 479. t. 541. 3697-98. — *Neops ruficaudus* Vieill. Anal. p. 68. — Id. N. D. XXXI. p. 338. — Id. Enc. p. 915. — Id. Gal. Ois. II. p. 279. t. 170. — *Xenops Hoffmannseggii* Cuv. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Subfam. DENDROCOLAPTINÆ Baumhacker.

Gen. *SITTOSOMUS* Sws. 1827. — Kletter-Rothschwanz.

Sittasomus (!) Sws. 1827.

124. 1. *S. erithacus* Lafr.

Mon. Dendr. p. 59. 1. — *Dendrocolaptes erithacus* Licht. Abb. Berl. Acad. 1820. Gatt. Dendr. p. 259 & 266. t. 1. 1-2. — *Dendrocolaptes sylvicellus* Temm. Pl. col. 72. 1. — *Sittasomus sylvicellus* Sws. Class. B. II. p. 314. — *Sittasomus Temmincki* Less. Trait. p. 314. — *Sittasomus erythacus* Gray Gen. B. I. p. 142. — Rchb. Handb. I. p. 176 405. t. 528. 3639 & t. 602. 4056. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

125. 2. *S. pectinicaudus* „Cab.“

Rchb. Handb. I. p. 177. — *Sittasomus sylvioides* (!) Lafr. R. & Mag. Z. 1849. p. 331. — Id. Mon. Dendr. p. 60. 2. — Rchb. Handb. I. p. 177. 407. — *Sittasomus olivaceus* Id. (nec Wied **) l. l. p. 176. 406. t. 602. 4057. —

Mexico — ♂ — 1 St.

*) Diese Art unterscheidet sich von *X. rutilus* sofort durch die eigenthümliche Schwanzzeichnung. Bei *X. rutilus* ist nur die vierte Feder an der Innenfahne schwarz; *X. heterurus* dagegen zeigt nur die innerste einfarbig rostroth, die erste ist am Grunde der Innenfahne, die zweite nicht ganz bis zur Hälfte, die dritte ganz an derselben, die vierte an beiden Fahnen fast ganz schwarz, nur rostroth gerandet, bei der fünften nimmt die schwarze Färbung wieder ab und zeigt an beiden Fahnen nur einen schwärzlichen Längsfleck. —

**) Die Identität unseres Vogels mit *S. sylvioides* ist zweifellos, dagegen wird der von Reichenbach mit demselben vereinigte *S. olivaceus* Wied (Beitr. III. p. 1146.)

Gen. MARGARORNIS Rehb. 1853. — Perlbrüstchen.

126. 1. *M. squamigera* Rehb.

Handb. I. p. 179. 414. t. 529. 3646. — *Scl. B. Bogot.* p. 14. 121. — *Anabates squamiger* Orb. & Lafr. Syn. p. 14. 1. — Orb. Voy. p. 369. 308. t. 51. 2. — *Sittasomus perlatus* Less. Ech. Mond. sav. 1844 p. 275. — *Anabasitta squamigera* Lafr. R. & Mag. Z. 1853. p. 592. — *Margarornis perlatus* Rehb. Handb. I. p. 179. 413. t. 529. 3647. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. PYGARRHICHUS „Licht.“ Burm. 1837. — Kletterschwanz.

Dendrodramus (!) Gould 1839. *Dromodendron* Gray 1842.

127. 1. *P. albigularis* Nob.

Dendrocolaptes albigularis King P. Z. S. 1830. p. 30. — *Dendrodramus leucosternus* Gould Voy. Bea. l. p. 82. t. 27. — *Dromodendron leucosternus* Gray List. Gen. B. III. App. p. 6. — *Picolaptes albigularis* Gray Gen. B. I. p. 140. — *Pygarrhichus leucosternus* Cab. Orn. Not. p. 232. — Rehb. Handb. I. p. 178. 412. t. 528. 3643. — *Pygarrhichus sittellus* Licht. in Mus. Berol. —

Araucana — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. DENDROCINCLA Gray 1840. — Kletterdrossel.

Dryocopus Wied 1831 (nec Boie 1826).

128. 1. *D. turdina* Gray

List. Gen. B. p. 23. — Rehb. Handb. I. p. 191. 459. t. 535. 3671. — *Dendrocolaptes turdinus* Licht. Gatt. Dendr. p. 204. t. 2. 1. — Id. Doubl. p. 16. 150. — *Dryocopus turdinus* Wied Beitr. III. p. 1112. — *Dendrocops turdinus* Lafr. Mon. Dendr. p. 81. 7. — *Dendrocinclla turdinea* Burm. Th. Bras. III. p. 8. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

129. 2. *D. merulina* *) Nob.

Dendrocops meruloides (!) Lafr. Mon. Dendr. p. 84. 11. —

Dendrocinclla meruloides (!) Rehb. Handb. I. p. 191. 462. —

Caracas — ♀ — 1 St.

sicherlich nicht dazu gehören. Ebenso gewiss ist aber derselbe nicht *S. erithacus*, da die doch sonst so sehr genaue Beschreibungsweise des Prinzen vermuthen lässt, dass der von ihm beobachtete Vogel eine selbstständige Art sei, welche vielleicht dem *S. amazonus* Lafr. (Mon. Dendr. p. 60. 3.) am nächsten stehen würde. —

*) Am nächsten mit *D. turdina* verwandt, unterscheidet sich dieser Vogel durch die lebhaftere zimmerbraune Färbung des Schwanzes und der Flügel, wodurch die

Gen. DENDREXETASTES Eyt. 1851. — Borkenspäher.

Cladoscopus Rchb. 1853.

130. 1. D. Temminckii ScI

P. Z. S. 24 Apr. 1855. — Id. B. Bogot. p. 14. 124. — *Dendrocolaptes Temminckii* Lafr. Mon. Dendr. p. 68. t. 4. — *Cladoscopus Temminckii* Rchb. Handb. I. p. 192. 465. t. 536. 3680. — *Dendrexetastes capitoides* Eyt. Contr. Orn. 1851. p. 76. — Lafr. Mon. Dendr. p. 86. — Rchb. Handb. I. p. 195. 476. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

Gen. DENDROCOLAPTES *) Herm. 1804. — Baumhacker.

Dendrocopus Vieill. 1816. *Dendrocops* Sws. 1837.*Orthocolaptes* Less. 1840. *Premnocopus* Cab. 1847.

131. 1. D. picumnus **) Licht.

Gatt. Dendr. p. 202. 8. — *Dendrocolaptes cayennensis* Id. (nec Gm.) l. I. p. 264. 4. — *Dendrocolaptes platyrostris* (!) Spix Av. Bras. I. p. 87. t. 89. — Less. Trait. p. 312. — *Dendrocops platyrostris* (!) Sws. Class. B. II. p. 314. — Lafr. Mon. Dendr. p. 78. 5. — *Dendrocolaptes melanoceps* (!) Less. R. Z. 1840. p. 269. — *Dendrocops platyrostris* & *melanoceps* Bp. Consp. I. p. 207. — *Dendrocolaptes platyrhynchus* Rchb. Handb. I. p. 194. 473. t. 536. 3676-77. — *Dendrocopus platyrhynchus* Burm. Th. Bras. III. p. 9. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. XIPHOCOLAPTES Less. 1840. — Riesen-Baumhacker.

Dendrocopus Rchb. 1853 (nec Vieill. 1815).

langen schwarzen Spitzen der Handschwingen mehr hervortreten. Die Unterseite ist gleichfalls stärker rostrüthlich angezogen, die Kehle etwas dunkler, und die bei *D. turdina* noch sichtbaren verloschenen Schaftstriche fehlen gänzlich. Da La-fresnaye die *D. turdina* nicht selbst gesehen hat, so ist es nicht zu verwundern, dass er seine *D. meruloides* mit der entfernter stehenden *D. merula* Licht. vergleicht. —

*) Hierher gehören noch:

2. *D. cayennensis* Licht. Gatt. Dendr. p. 201. 3. (nec ibid. p. 264. 4). — *Gracula cayennensis* Gm. — *Dendrocolaptes major* Herm. — *Dendrocolaptes communis* Less. Trait. p. 312;

3. *D. undulatus*. — *Premnocopus undulatus* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 689. —

**) Lichtenstein hat, wie die Exemplare im berliner Museum zeigen, den ächten *D. cayennensis* gar nicht gekannt und deshalb seinen *D. picumnus*, welchen Spix später unter dem Namen *D. platyrostris* (!) als neu beschrieben hat, wieder mit *D. cayennensis* zusammengezogen. Dem brasilianischen Vogel gebührt daher die älteste lichtensteinische Benennung. —

132. 1. *X. albicollis* Scl.

Ibis 1859. p. 118. — *Dendrocopus albicollis* Vieill. N. D. XXVI. p. 117. — Id. Enc. p. 625. — Rehb. Handb. I. p. 189. 454. t. 539 3692. — *Dendrocolaptes decumanus* „Ill.“ Licht. Gatt. Dendr. p. 256. t. 1. 1. — Id. Doubl. p. 16. 147. — *Dendrocolaptes guttatus* Wied (nec Licht.) Beitr. III. p. 1120. — *Dendrocolaptes albicollis* Gray Gen. B. I. p. 140. — Lafr. Mon. Dendr. p. 4. 1. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

133. 2. *X. emigrans* Scl.

Ibis 1859. p. 118. 127. — *Xiphocolaptes albicollis* Id. (nec Vieill.) P. Z. S. 1857. p. 202. —

Guatemala — ♀ — 1 St.

134. 3. *X. procerus* *) nov. sp.

Similis insequenti sed maior, pallidior, rostro longiore, pallide corneo, gula albo-flavescente, immaculata subtus striis punctisque obsoletioribus. — Long. tot. 1" 6"', al. 5" 11"', tars. 1"', caud. 5". —

Caracas — 2 ♂, ♀ — 3 St.

135. 4. *X. promeroporhynchus* Nob.

Dendrocolaptes lineatocephalus (!) Gray Gen. B. I. p. 140. t. 43. — *Picolaptes promeroporhynchus* Id. l. l. p. 141. — *Dendrocops lineatocephalus* Bp. Consp. I. p. 207. — *Dendrocolaptes promeroporhynchus* Less. R. Z. 1840. p. 270. 14. — Lafr. Mon. Dendr. p. 5. 2. — Scl. B. Bogot. p. 14. 122. — *Dendrocopus promeroporhynchus* Rehb. Handb. I. p. 190. 457. t. 536. 3678. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. DENDRORNIS Eyton. 1852. — Stammhacker.

Premnocopus Rehb. 1853 (nec Cab. 1847).

136. 1. *D. guttata* Scl.

P. Z. S. 9 May 1854. no. 20. — *Dendrocolaptes guttatus* Licht. Gatt. Dendr. p. 201. — *Dendrocops guttatus* Bp. Consp. I. p. 207. — *Nasica guttatus* Lafr. Mon. Dendr. p. 46. 3. — *Premnocopus guttatus* Rehb. HJb. I. p. 186. 443. t. 537. 3683. —

Bahia — ♂, ♀ — 2 St.

*) Die Exemplare aus Caracas stehen gleichsam in der Mitte zwischen *X. emigrans* und *X. promeroporhynchus*. Der Kopf ist heller olivenbraun, Flügel und Schwanz sind heller zimmetbraun als bei *X. promeroporhynchus*, während bei *X. emigrans* das kleine Gefieder noch mehr olivenfarbig und die Zeichnung des Bauches fast ganz verloschen ist. Ob *X. lineatocephalus* Gray zu dieser oder der folgenden Art gehört, ist nach der Abbildung allein ohne Beschreibung und Angabe des Vaterlandes kaum mit Sicherheit festzustellen. —

137. 2. *D. eburneirostris* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 11. — *Ziphorhynchus flavigaster* (!)
 Sws. Syn. B. Mex. p. 440. 86. — *Dryocopus eburneirostris*
 Less. Ech. Mond. sav. 1843. — Desmurs Iconogr. Orn. t. 52. —
Dryocopus flavigaster Id. l. 1. livr. 9. 5. — *Xiphorhynchus*
flavigaster Bp. Consp. I. p. 208. — *Nasica flavigaster* Lafr.
 Mon. Dendr. p. 44. 2. — *Premnocopus eburneirostris* Rehb.
 Handb. I. p. 186. 444. t. 603. 4059. — *Dendrocolaptes*
poecilonotus Wagl. in Mus. Berol. —

Mexico — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. DENDROPLEX Sws. 1827. — Specht-Baumhacker.

Dendrocopus Sundev. 1836 (nec Vieill. 1816).

138. 1. *D. picus* Gray

List Gen. B. p. 23. — Rehb. Handb. I. p. 180. 415. t. 529.
 3648. — *Oriolus picus* Gm. S. N. p. 384. 22. — *Dendroco-*
laptes minor Herm. Obs. Z. p. 135. — *Oriolus picoides*
 Shaw. — *Dendrocolaptes chrysolopus* (!?) „III.“ Licht.
 Gatt. Dendr. p. 203 (juv.). — *Dendrocolaptes picus* Id. l. 1.
 p. 203 & 209. — *Dendrocopus rectirostris* Vieill. N. D.
 XXVI. p. 129. — Id. Enc. p. 626 — *Dendroplex chrysolo-*
pus Sws. — *Dendrocolaptes guttatus* Less. Trait. p. 313. —

Brasilien — 3 ♂, ♀; Guiana — ♂ — 5 St.

Gen. THRIPOBROTUS *) Cab. 1847. — Baumpicker.

Picolaptes (!) Less. 1831. *Picolaptes* & *Lepidocolaptes*
 Rehb. 1853. *Picolaptes*, *Lepidocolaptes* & *Dacryno-*
phorus Bp. 1854.

139. 1. *T. squamatus* Nob.

Dendrocolaptes squamatus Licht. Gatt. Dendr. p. 258. t. 2.
 1. — Id. Doubl. p. 17. 152. — *Dendrocolaptes Wagleri* **)
 Spix Av. Bras. I. p. 88. t. 90. 2. — *Xiphorhynchus maculi-*
reuter Less. Suppl. Buff. 1847. p. 283. — *Picolaptes squa-*
matus & *Wagleri* Gray Gen. B. I. p. 140. — *Picolaptes*
squamatus Lafr. Mon. Dendr. p. 17. 1. — *Picolaptes Wagleri*
 Id. l. 1 p. 70. — *Lepidocolaptes squamatus* Rehb. Hdb. I.

*) Hierher gehören noch:

9. *T. bivittatus* Cab. — *Dendrocolaptes bivittatus* Licht.;

10. *T. leucogaster*. — *Ziphorhynchus leucogaster* Sws.;

11. *T. Souleyeti*. — *Dendrocolaptes Souleyeti* Lafr.;

12. *T. albolineatus*. — *Picolaptes albolineatus* Lafr. —

**) Im Berliner Museum ist von Wagler's eigener Hand am Original des *D. squamatus*
 Licht. als Synonym *D. Wagleri* Spix hinzugeschrieben. —

p. 184. 432. t. 533. 3652. — *Lepidocolaptes Wagleri* Id.

l. l. p. 184. 433. t. 533. 3663. —

Brasilien — ♂ ad., ♀ jun. — 2 St.

140. 2. *T. falcinellus* *) Nob.

Picolaptes squamatus Lafr. (nec Licht.) Mon. Dendr. p. 71.

12. — *Dendrocolaptes falcinellus* Licht. in Mus. Berol. —

Montevideo — ♂; Buneos Ayres — ♀ — 2 St.

141. 3. *T. lacrymiger* Nob.

Dendrocolaptes lacrymiger „Lafr.“ Des Murs Iconogr. livr.

12. 5. t. 71. — *Picolaptes lacrymiger* Lafr. Mon. Dendr.

p. 22. 6. — Rehb. Handb. I. p. 182. 424. — *Dacryophorus*

lacrymiger Bp. Consp. Vol. Anis. p. 11. — Long. caud.

3" 6", al. 4". —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

142. 4. *T. Lafresnayi* nov. sp.

Similis praecedenti, sed rostro graciliore; alis brevioribus,

cauda longiore, supra subtusque pallidior, gula albidior,

lacrymis obsoletioribus. — Long. caud. 3" 9", al. 3" 7". —

Caracas — ♂ — 1 St.

143. 5. *T. affinis* Nob.

Dendrocolaptes affinis Lafr. R. Z. 1839. p. 100. — *Pico-*

laptes affinis Gray Gen. B. I. p. 140. — Lafr. Mon. Dendr.

p. 25. 7. — Sci. Isis 1859. p. 117. 124. — *Picolaptes angusti-*

rostris Bp. — *Lepidocolaptes affinis* Rehb. Handb. I. p.

184. 435. t. 603. 4058. — *Dacryophorus affinis* Bp. Consp.

Vol. Anis. p. 11. —

Xalapa — ♂, ♀ — 2 St.

144. 6. *T. tenuirostris* Nob.

Dendrocolaptes tenuirostris Licht. Gatt. Dendr. p. 2025. —

Id. Doubl. p. 153. — *Dendrocolaptes fuscus* Vieill. N. D.

XXVI. p. 117. — Id. Enc. p. 624. — *Dendrocolaptes gracili-*

rostris Steph. — *Picolaptes guttata* Less. Cent. Z. p. 93.

t. 32. — *Picolaptes Spixii* Id. Traiv. p. 314. — *Picolaptes*

tenuirostris Gray Gen. B. I. p. 141. — Lafr. Mon. Dendr.

p. 19. 3. — Rehb. Handb. I. p. 181. 422. t. 531. 3654. —

Lepidocolaptes Spixii Id. l. l. p. 185. 437. t. 533. 3664. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

*) Südlicher Repräsentant des *T. squamatus*, für den ihn Lafresnaye a. a. O. irrthümlich gehalten hat. Die dunklere Grundfarbe des Kopfes, dessen helle Fleckenzeichnung lebhafter hervortritt und sich weiter über den Rücken herab erstreckt, sowie die dunkelzimmtrothe Färbung des Bürzels und Schwanzes macht ihn von *T. squamatus* leicht unterscheidbar. —

145. 7. *T. lineaticeps* *) Nob.

Picolaptes lineaticeps Lafr. Mon. Dendr. p. 24. 9. — *Lepidocolaptes lineaticeps* Rehb. Handb. I. p. 185. 440. —

Venezuela — ♂ jun. — 1 St.

146. 8. *T. Warscewiczii* **) nov. sp.

Similis *T. albolineato*, sed multo maior, alis caudaque longissimis, capite dorso vix concolore, maculis pallidis straeformibus usque ad nucham notato; subtus pictura *T. albolineati*. — Long. tot. 7" 6", caud. 4", al. 4" 5", rostr. culm. 1" 1", tars. 9". —

Peru — ♀ — 1 St.

Gen. *XIPHORHYNCHUS* Sws. 1827. — Sichel-Baumhacker.

Dendrocopus Less. 1:31 (nec Vieill. 1816). *Xiphorhynchus* (!) Sws. 1837.

147. 1. *X. trochilirostris* Gray

Gen. B. I. p. 147. — *Dendrocolumba trochilirostris* Licht. Gatt. Dendr. p. 207. t. 3. — *Xiphorhynchus trochilirostris* Wied Beitr. III. p. 1140. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 610. — Rehb. Handb. I. p. 183. 431. t. 532. 3660 61. — *Xiphorhynchus procurvus* Lafr. (nec Temm.) Mon. Dendr. p. 36. 2. — *Xiphorhynchus Wiedii* „Behn.“ Hartl. —

Brasilien — ♂; Venezuela — ♀ — 2 St.

148. 2. *X. procurvus* Sws.

Class. B. II. p. 314. — Rehb. Handb. I. p. 182. 426. t. 604. 4 61. — *Dendrocolumba procurvus****) Temm. Pl. col. 28. — *Dendrocopus falcularius* Vieill. Enc. p. 626. — Id. Gal. II. p. 286. t. 175. — Less. Trait. p. 313. — *Xiphorhynchus trochilirostris* Lafr. (nec Licht.) Mon. Dendr. p. 35. 1. — Burm. Th. Bras. III. p. 16. — *Xiphorhynchus falcularius* Id. I. I. p. 182. 427. —

Brasilien — 2 ♂ — 2 St.

*) Dieses anscheinend jüngere Exemplar passt sonst vortrefflich auf Lafresnaye's Beschreibung a. a. O., nur fehlt demselben die dort besonders hervorgehobene „large bande sourcilière et postoculaire presque blanche.“ —

**) Diese dem *P. albolineatus* Lafr. sehr ähnliche Art nähert sich in den Grössenverhältnissen am meisten dem *T. lacrymiger*; der Schnabel jedoch ist heller, die Kopfzeichnung länglicher, mehr gestrichelt, die weissen Kehlflecken sind scharf zugespitzt, an der Brust und der übrigen Unterseite im ganzen Verlaufe fast gleich breit und nur seitwärts (nicht an der Spitze) schwarz gerandet. Der Vogel wurde von dem Reisenden Warscewicz in Peru aufgefunden. —

***) Es ist zu verwundern, dass Lafresnaye Temminck's gute Abbildung nicht richtig gedeutet hat, wozu ihn die mangelhafte Abbildung und Beschreibung von Lichtenstein's *D. trochilirostris* verleitet zu haben scheint. Die Vergleichung der lichtensteinischen Original-Exemplare hat gezeigt, dass derselbe die kleinere rothschnäblige Art vor sich hatte. —

Fam. TYRANNIDÆ. Fliegenstecher.

Subfam. FLUVICOLINÆ. Fliegenstelzen.

Gen. FLUVICOLA Sws. 1827. — Fliegenstelze.

Entomophagus Wied 1827. *Myiophila* *) Rehb. 1850.149. 1. *F. climacura* Gray

Gen. B. I. p. 242. 1. — *Muscicapa climacura* (!) Vieill. — *Muscicapa nengeta* Licht. (nec Lin.) Doubl. p. 56. 576. — *Muscicapa mystax* Spix Av. Bras. II. t. 31a. t-2. — *Muscicapa mystacea* Id. l. l. p. 22. — *Fluvicola cursoria* Sws. Z. III. t. 47. — *Entomophagus mystaceus* Wied Beitr. III. p. 782. — *Oenanthe climacura* Vieill. Gal. Ois. II. p. 255. t. 157. — *Platyrhynchus pseudogillia* Less. R. Z. 1839. p. 101. — *Fluvicola climacura* Gray List. Gen. B. p. 40. — *Fluvicola nengeta* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 46. — *Fluvicola mystacea* Id. Th. Bras. II. p. 519. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

150. 2. *F. pica* **) Gray

Gen. B. I. p. 242. — Sch. B. Bogot. p. 20. 208. — *Muscicapa pica* Bodd. Tabl. pl. enl. 675. 1. & 566. 3. — *Muscicapa bicolor* Gm. S. N. p. 946. 78. — *Platyrhynchus bicolor* Vieill. N. D. XXVII. p. 13. — Id. Enc. p. 837. — *Fluvicola bicolor* Sws. Z. III. t. 47. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 703. 169. —

Cayenne — ♂, ♀; Guiana — ♂, ♀; Porto Cabello — 3 ♂ — 7 St.

*) Gray citirt zwar zu dieser reichenbach'schen Gattung (wahrscheinlich nach 'dessen Angabe) den *Todus leucocephalus* Pall. als Typus; indessen hat derselbe offenbar *Fluvicola pica* dafür angenommen, da die von ihm (im Syst. av. nat. t. 67.) gegebene Abbildung die Charaktere dieses Vogels, wie sie das Männchen in seiner verengten zweiten Schwinge zeigt, nicht angiebt. Es bleibt daher nur noch die Vermuthung übrig, dass hier vielleicht merkwürdiger Weise das Weibchen, welches die wesentlichen Gattungskennzeichen im Flügel nicht trägt, abgebildet sei, zu welcher Annahme wir uns jedoch für umsoweniger berechtigt halten, da Reichenbach ja bereits für das Männchen eine eigene neue Gattung gebildet hat. —

**) Der südliche von Azara beschriebene Vogel wird als Art abzusondern sein:

3. *F. albiventris* Sch. B. Bogot. p. 20. — *Suiriri dominico* Azar. Apunt. no. 175. — *Muscicapa albiventris* Spix Av. Bras. II. p. 21. t. 39. t. 1-2. — *Fluvicola bicolor* Orb. & Lafr. (nec Gm.) Syn. p. 58. 1. — Orb. Voy. p. 243. 264. — Burm. Th. Bras. II. p. 520. —

Gen. DIXIPHIA *) Rchb. 1850. — Schilf-Fliegenstelze.

Arundinicola (!) Orb. 1839.

151. 1. *D. leucocephala* Nob.

Pipra leucocephala Lin. S. N. p. 340. 8. — Vieill. Enc. p. 261. 13. — Wagl. Isis 1830. p. 942. 1. — *Todus leucocephalus* Pall. Spicil. VI. p. 19. t. 3. 2. — Gm. S. N. p. 444. 6. — Vieill. Enc. p. 268. — *Suiriri cabeza blanca* Azar. Apunt. no. 176. — *Platyrrhynchus leucocephalus* Vieill. N. D. XXVII. p. 21. — Id. Enc. p. 842. — *Muscicapa dominicana* Spix Av. Bras. II. p. 21. t. 29. 2. — *Muscicapa leucocephala* Wied Beitr. III. p. 822. — *Muscicapa leucocapilla* Less. Trait. p. 385. — *Alecturus leucocephalus* Orb. & Lafr. Syn. p. 54. 3. — *Arundinicola leucocephala* Orb. Voy. p. 334. 253. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 703. 170. — Burm. Th. Bras. II. p. 512. — *Fluvicola leucocephala* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 48. — *Mionectes leucocephalus* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 148. not. 1. — *Pipra leucocilla* „Rchb.“ (nec Lin.) Gray Cat. Gen. & Subgen. B. p. 55. 923. —

Brasilien — ♂ — 3 St.

Gen. COPURUS **) Strickl. 1841. — Mönchs-Fliegenstelze.

152. 1. *C. colonus* Hartl.

Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Colo* Azar. Apunt. no. 180. — *Muscicapa colonus* Vieill. N. D. XXI. p. 448. — Id. Enc. p. 824. — *Platyrrhynchus platyrus* Vieill. N. D. XXVII. p. 17. — Id. Enc. p. 839. — *Muscicapa colon* Steph. — *Muscipeta leucocilla* Hahn Abbild. & Beschreib. ausl. Voeg. Lief. 9. t. 2. — *Muscitapa monacha* „Freyr.“ Licht. Doubl. p. 53. 550. — *Muscicapa filicauda* Spix Av. Bras. II. p. 12. t. 14. — *Muscipeta monacha* Wied Beitr. III. p. 925. — *Copurus filicauda* Strickl. Ann. N. H. 1841. p. 427. — Tsch. Consp. p. 14. 71. — Id. Faun. Per. p. 157. — Burm. Th.

*) Reichenbach's Abbildung seines Genus *Dixiphia* (Syst. av. nat. t. 63.), für welches Gray als Typus *Pipra leucocilla* Gm. angiebt, stellt entschieden das Männchen von *Todus leucocephalus* dar. —

**) Als vierte Art gehört hierher:

4. *C. funebris* nov. sp. — Haube und Bürzel nicht weiss, sondern wie der ganze übrige Körper einfarbig schwärzlich; die beiden mittlern Schwanzfedern nur wenig länger, als die übrigen und in ihrem ganzen Verlaufe fast gleich breit. — G. L. 5'' 9'', Fl. 3'', Schw. 2'' 9'', 2 mittl. Schwanzf. 3'' 7'', Schnabelf. 4'', Lauf 7'', Mittelz. o. Kr. 4''. — Aus dem südlichen Brasilien (Prov. Minas Geraes) im berliner Museum. —

Bras. II. p. 507. — *Copurus monacha* Cab. Orn. Not. p. 254. — *Copurus filicaudis* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 46. — Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

153. 2. *C. poecilonotus* Cab.

Schomb. Reis. Guian. III. p. 702. 168. — Guiana — ♀ — 1 St.

154. 3. *C. leuconotus* Lafr.

R. Z. 1842. p. 335. — Sel. B. Bogot. p. 20. 207. — Neu-Granada — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. ICTINISCUS *) Nob. — Weihen-Fliegenstelze.

Muscipipra (!) Less. 1831. *Mitulus* Rehb. 1850 & Burm. 1856 (nec Sws. 1827).

155. 1. *I. vetulus* Nob.

Muscicapa vetula „Olf.“ Licht. Doubl. p. 53. 548. — Spix Av. Bras. II. p. 15. t. 18. — *Tyrannus longipennis* Sws. Quart. Journ. XX. p. 282. — *Muscicapa pullata* Bp. Journ. Acad. Phil. p. 383. — *Mitulus longipennis* Sws. Class. B. II. p. 225. — *Muscipipra longipennis* Less. Trait. p. 387. — Id. R. Z. 1839. p. 43. — *Tyrannus vetulus* Jard. & Selb. III. Orn. I. t. 42. — *Mitulus vetulus* Gray Gen. B. I. p. 248. 4. — *Mitulus pullata* Id. I. l. III. App. p. 11. — *Mitulus vetula* Burm. Th. Bras. II. p. 468. — Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. CYBERNETES **) Agass. — Yiperu.

Gubernetes (!) Such. 1825. *Cybertes* (!) Gray 1855.

156. 1. *C. yetapa* Nob.

Yiperu Azar. Apunt. no. 75. — *Muscicapa yetapa* Vieill. N. D. XXI. p. 460. — Id. Enc. p. 834. — *Tyrannus bellulus* Id. N. D. XXXV. p. 75. — Id. Enc. p. 846. — *Muscicapa yipera* Licht. Doubl. p. 53. 547. — *Muscicapa longicauda* Spix Av. Bras. II. p. 14. t. 17. — *Gubernetes Cunninghami* Such. Z. Journ. II. t. 4. — *Gubernetes forficatus* Sws. Flycatch. p. 92. t. 5. — *Tyrannus Cunninghami* Less. Trait. p. 382. — *Gubernetes yiperu* Orb. & Lafr. Syn. p. 58. 1. —

*) Diminutivum von *ixtín* (Weihe) = *Mitulus*. —

**) Von *κυβερνάω* (steuern); vom lat. *gubernare* würde es *Gubernator* heissen müssen. *Gubernetes* (!) dagegen ist vorn lateinisch und hinten griechisch und deshalb wohl unstatthaft. —

Burm. Th. Bras. II. p. 509. — *Alecturus yetapa* Orb. Voy. p. 342, 263. — *Gubernetes yetapa* Gray Gen. B. I. p. 244. 1. — *Milvulus bellulus* Id. l. l. p. 248. 3. —
Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. PSALIDURA Glog. 1842. — Scheerenschwänzchen.
Yetapa (!) Less. 1831.

157. 1. *P. guirayetapa* Nob.

Cola rara pardo y blanca Azar. Apunt. no. 226. — *Alecturus guirayetapa* Vieill. N. D. XII. p. 409. — Id. Enc. p. 861. — *Muscicapa psalura* Temm. Pl. col. 286 & 296. — Wied Beitr. III. p. 877. — *Muscicapa risora* Vieill. Gal. Ois. II. p. 209. t. 131. — *Yetapa psalura* Less. Trait. p. 387. — *Alecturus guirayetapa* Orb. & Lafr. Syn. p. 54. 2. — Orb. Voy. p. 342, 262. — Gould Voy. Beagl. p. 51. — *Alecturus psalurus* Burm. Th. Bras. II. p. 510. —
Montevideo — ♂ juv., ♀ ad. — 2 St.

Gen. XENURUS Boie 1826. — Hahnenschwänzchen.

Alectrurus (!) & *Gallita* (!) Vieill. 1816. *Alectorurus* (!) Glog. 1842.

158. 1. *X. tricolor* Nob.

Gallito Azar. Apunt. no. 225. — *Gallita tricolor* Vieill. Analys. p. 68. — *Alectrurus tricolor* Id. N. D. XII. p. 492. — Id. Enc. p. 860. — Burm. Th. Bras. II. p. 511. — *Muscicapa alector* Licht. Doubl. p. 53. 551. — Temm. Pl. col. 155. — Wied Beitr. III. p. 874. — *Alectura Azarii* Sws. Flycatch. p. 96. t. 6. — *Muscicapa alectrura* Vieill. Gal. Ois. II. p. 211. t. 132. — *Alectrurus alector* Less. Trait. p. 387. — *Alecturus tricolor* Orb. & Lafr. Syn. p. 54. 1. — Orb. Voy. p. 341, 261. — *Alectorurus gallus* Glog. Hand- & Hilfsb. Nat. Gesch. p. 325. —
Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. HEMIPENTHICA *) Nob. — Trauer-Pepoaza.

Arundinicola **) (!) Rehb. 1850 (nec Orb. 1839).

*) Von ἥμε (halb) und πένθος (trauernd). —

**) Unverkennbar bildet Reichenbach als Typus seiner Gattung *Arundinicola* (auf Tab. 64 des oben erwähnten Werkes) die *Pepoaza irupero* Azara's ab; sollte er dieselbe für den *Todus leucocephalus* Pall. genommen haben? —

159. 1. *H. irupero* Nob.

Pepoaza irupero Azar. Apunt. no. 204. — *Tyrannus irupero* Vieill. N. D. XXXV. p. 92. — Id. Enc. p. 856. — *Muscicapa moesta* Licht. Doubl. p. 55. 557. — *Muscicapa nivea* Spix Av. Bras. II. p. 20. t. 29. 1. — *Pepoaza irupero* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 4. — Orb. Voy. p. 348. 271. — *Fluvicola irupero* Gray Voy. Beagl. p. 53. — *Taenioptera irupero* Hartl. Ind. Azar. p. 13. — *Taenioptera irupero* & *nivea* Id. Gen. B. I. p. 241. 4-5. — *Taenioptera moesta* Burm. Th. Bras. II. p. 517. —
Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. TÆNIOPTERA Bp. 1826. — *Pepoaza*.

Tyrannus Vieill. 1816 (nec Cuv. 1799). *Xolmis* (?) Boie 1826. *Nengetus* (!) Sws. 1827. *Orsipus* Nordm. 1835. *Blechnopus* Sws. 1837. *Pepoaza* (!) Orb. & Lafr. 1838.

160. 1. *T. velata* Gray

Gen. B. I. p. 241. 8. — Burm. Th. Bras. II. p. 516. — *Muscicapa velata* Licht. Doubl. p. 54. 555. — Spix Av. Bras. II. p. 17. t. 22. — Wied Beitr. III. p. 859. — *Pepoaza velata* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 3. — Orb. Voy. p. 347. 270. — *Xolmis velata* Licht. in Mus. Berol. —
Brasilien — ♂ — 1 St.

161. 2. *T. dominicana* Hartl.

Ind. Azar. p. 13. — Burm. Th. Bras. II. p. 517. — *Pepoaza dominica* Azar. Apunt. no. 203. — *Tyrannus dominicanus* Vieill. N. D. XXXV. p. 92. — Id. Enc. p. 856. — *Muscicapa dominicana* Licht. Doubl. p. 54. 555. not. — *Pepoaza dominicana* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 2. — Orb. Voy. p. 347. 269. — *Fluvicola Azaræ* Gould Voy. Beagl. p. 53. 10. —
Brasilien — 2 ♂ ad., ♂ jun., ♀ juv. — 4 St.

162. 3. *T. nengeta* Gray

List Gen. B. p. 40. — Burm. Th. Bras. II. p. 516. — *Lanius nengeta* Lin. S. N. p. 135. 7. — Lath. Ind. Orn. I. p. 68. 7. — *Pepoaza* Azar. Apunt. no. 201. — *Tyrannus cinereus* Vieill. Analys. p. 68. — *Tyrannus pepoaza* Id. N. D. XXXV. p. 91. — Id. Enc. p. 855. — *Muscicapa polyglotta* *) Licht. Doubl. p. 54. 554. — Spix Av. Bras. II. p.

*) Lichtenstein hat bekanntlich den echten *Lanius nengeta* Lin. auf *Muscicapa climacura* Vieill. gedeutet und deshalb der vorliegenden, für ihn neuen Art den Namen

18. t. 24. — Wied Beitr. III. p. 862. — *Tyrannus polyglottus* Cuv. — *Tyrannus nengeta* Sws. Quart. Journ. XX. p. 279. — *Muscicapa taenioptera* Bp. — *Fluvicola nengeta* Sws. Flycatch. p. 102. t. 8. — *Pepoaza polyglotta* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 1. — Orb. Voy. p. 346. 268. — *Xolmis nengeta* Gray Voy. Beagl. p. 54. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — ♂, ♀ — 3 St.

Gen. PYROPE *) nov. gen. — Feueraug-Pepoaza.

163. 1. *P. Kittlitzi* Nob.

Muscicapa pyrope Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 19. t. 10. — *Pepoaza pyrope* Orb. & Lafr. Syn. p. 63. 6. — Orb. Voy. p. 348. 272. — *Xolmis pyrope* Gray Voy. Beagl. p. 55. — *Taenioptera pyrope* Id. Gen. B. I. p. 241. 7. —

Araucana — ♂ jun., ♀ ad. — 2 St.

Gen. AGRIORNIS Gould 1838. — Ufer-Pepoaza.

Tamnolanus (?) Less. 1839, *Dasycephala* pt. Gray 1847.

164. 1. *A. maritima* Gray

Voy. Beagl. p. 57. — *Pepoaza maritima* Orb. & Lafr. Syn. p. 65. 9. — Orb. Voy. p. 352. 280. — *Agriornis leucura* Gould Voy. Beagl. t. 13. — *Dasycephala maritima* Gray Gen. B. I. p. 208. 9. —

Patagonien — ♂ — 1 St.

Gen. MACHETORNIS Gray 1841. — Streit-Fliegenstelze.

Chrysolophus Sws. 1837 (nec Gray 1833).

165. 1. *M. rixosa* Gray

List Gen. B. p. 41. — *Suiriri* Azar. Apunt. no. 197. — *Tyrannus rixosus* Vieill. N. D. XXXV. p. 85. — Id. Enc. p. 852. — *Muscicapa joazeiro* Spix Av. Bras. II. p. 17. t. 23. — *Muscicapa miles* Wied Beitr. III. p. 850. — *Tyrannus ambulans* Sws. Quart. Journ. XX. p. 279. 15. — *Chrysolophus ambulans* Id. Class. B. II. p. 225. — *Pepoaza rixosa* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 5. — Orb. Voy. p. 350.

Muscicapa polyglotta nicht ihres Gesanges halber, sondern wegen ihrer Aehnlichkeit in der Färbung mit *Mimus polyglottus* gegeben. —

*) Von πυραπός (feueräugig). Es erinnert diese Gattung schon mehr an die kleinern Tyrannen, die Färbung ist einfarbiger, die Flügel sind ohne Bänder, verhältnissmässig kürzer und mit kürzerer erster und zweiter Schwinge, als bei den eigentlichen *Taeniopterae*. —

276. — *Saurophagus rixosus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 48. — *Machetornis rixosus* Burm. Th. Bras. II. p. 514. — Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

Gen. SISOPYGIS *) Nob. — Bach-Fliegenstelze.

Suiriri (!) pt. Orb. 1839. *Suiriria* (!) Rehb. 1850.

166. 1. *S. icterophrys* Nob.

Suiriri obscuro y amarillo Azar. Apunt. no. 183. — *Muscicapa icterophrys* Vieill. N. D. XXI. p. 458. — Id. Enc. p. 832. — *Muscicapa chrysochloris* Wied Beitr. III. p. 793. — *Drymophila icterophrys* Less. Trait. p. 388. — *Fluvicola icterophrys* Orb. & Lafr. Syn. p. 59. 5. — Gray Voy. Beagl. p. 53. — *Suiriri icterophrys* Orb. Voy. p. 338. 257. — Strickl. Ann. & Mag. N. II. 1844. p. 414. t. 12. — *Myiobius chrysochloris* Gray Gen. B. I. p. 249. 66. — *Elania icterophrys* Id. I. I. p. 250. 9. — *Tachiptera icterophrys* Burm. Th. Bras. II. p. 618. — *Muscicapa capistrata* Licht. in Mus. Berol. —

Rio Grande — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. CNIOLEGUS Boie 1826. — Hauben-Ada.

167. 1. *C. comatus* Gray

List Gen. B. p. 40. — Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29. — Burm. Th. Bras. II. p. 513. — Hein. Journ. Orn. Septemb. 1859. Gen. Cnipol. no. 1. — *Muscicapa comata* Licht. Doubl. p. 55. 566. — Wied Beitr. III. p. 819. — *Muscicapa galeata* Spix Av. Bras. II. p. 20. t. 27. — *Muscicapa lophotes* Temm. — *Cnipolegus lophotes* Boie Isis 1826. p. 973. not. 2. — *Blechnopus cristatus* Sws. Flycatch. p. 99. t. 7. — *Fluvicola comata* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 48. — Brasilien — ♂; Rio Grande — ♀ — 2 St.

Gen. SERICOPTILA **) „Schiff.“ Bp. 1854. — Ada.

Ada (!?) Less. 1831.

*) Von *seriopygis* (Bachstelze). —

**) Hierher gehören noch folgende drei bolivianischen Arten:

3. *S. anthracina*. — *Cnipolegus anthracinus* „Cab.“ Hein. Journ. Orn. Sept. 1859. Gen. Cnip. no. 3;
4. *S. aterrima*. — *Fluvicola nigerrima* Orb. & Lafr. (nec Vieill.) Syn. p. 59. 3. — *Ada nigerrima* Orb. Voy. p. 340. 260. — *Cnipolegus aterrimus* Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29. — Hein. I. I. Sept. 1859. Gen. Cnip. no. 4;
5. *S. unicolor*. — *Fluvicola cyanirostris* Orb. & Lafr. (nec Vieill.) Syn. p. 59. 4. — *Ada cyanirostris* Orb. Voy. p. 340. 259. — *Cnipolegus unicolor* Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29. — Hein. I. I. Sept. 1859. Gen. Cnip. no. 6. —

168. 1. *S. nigerrima* Nob.

Muscicapa nigerrima Vieill. N. D. XXI. p. 453. — Id. Enc. p. 828. — *Muscicapa galeata* Spix Av. Bras. II. t. 28 (♀). — *Ada nigerrima* Less. Trait. p. 388 (♂). — *Ada rufogularis* Id. l. l. p. 388 (♀). — *Cnipolegus Lafresnayi* Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29 (jun.). — *Cnipolegus nigerrimus* Hein. l. l. Sept. 1859. Gen. Cnipol. no. 2. — *Muscicapa carbonaria* Licht. in Mus. Berol. —

Rio Grande — ♂ — 2 St.

169. 2. *S. cyanirostris* Nob.

Suiriri negro peco celesto Azar. Apunt. no. 181 (♂). — *Suiriri cabeza y rabadilla de canela* Id. l. l. no. 178 (♀). — *Muscicapa cyanrostris* Vieill. N. D. XXI. p. 447. — Id. Enc. p. 823 (♂). — *Muscicapa ruficapilla* Id. N. D. XXI. p. 459. — Id. Enc. p. 833 (♀). — *Muscicapa analis* Licht. Nordm. Atl. p. 15 (♀). — *Cnipolegus cyanirostris* Boie Isis 1826. p. 973. not. 2. — Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29. — Hein. l. l. Sept. 1859. Gen. Cnipol. no. 5. — *Muscicapa hypoleuoptera* Mén. — *Fluticola cyanirostris* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 48. — Id. Ind. Azar. p. 12. — Gray Gen. B. I. p. 242. 2. t. 61. — *Muscicapa atra* Olf. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, 2 ♀ — 3 St.

Gen. LICHENOPS Comm. 17???. — Brillen-Ada.

Ada (?) pt. Less. 1831. *Perspicilla* Sws. 1837.

170. 1. *L. perspicillata* Gray

List Gen. B. p. 40. — *Motacilla perspicillata* Gm. S. N. p. 969. 103. — *Pico de plata* Azar. Apunt. no. 228. (♂). — *Suiriri chorreado* Id. l. l. no. 182 (♀). — *Oenanthe perspicillata* Vieill. N. D. XXI. p. 433 (♂). — *Muscicapa nigricans* Id. l. l. p. 454. — Id. Enc. p. 828 (♀). — *Sylvia perspicillata* Id. l. l. p. 490. — *Ada Commersoni* Less. Trait. p. 388. — *Perspicilla leucoptera* Sws. Flycatch. p. 109. t. 9. — *Fluticola perspicillata* Orb. & Lafr. Syn. p. 58. 2. — Hartl. Ind. Azar. p. 12. & 15. — *Ada perspicillata* Orb. Voy. p. 333. 258. — *Lichenops perspicillatus* & *erythropterus* Gould Voy. Beagl. p. 51-52. t. 9 (♂ & ♀). — *Elania nigricans* Gray Gen. B. I. p. 251. 32 (♀). —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. CENTRITES Cab. 1847. — Sporn-Fliegenstelze.

Lessonia (!) Sws. 1831. *Centrophanes* Cab. 1845 (nec Kaup 1829). *Auchmalea* (!) Rchb. 1850.

171. 1. *C. niger* Nob.

Alauda nigra Bodd. Tabl. pl. enl. 738. 2. — *Alauda rufa* Gm. S. N. p. 792. 7. — *Alauda fulva* Lath. Ind. Orn. I. p. 42. 2. — Vieill. Enc. p. 309. — *Alondra espalda roxa* Azar. Apunt. no. 149. — *Anthus fulvus* Vieill. N. D. XXVI. p. 502. — Id. Enc. p. 328. — Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 1. — Orb. Voy. p. 223. — *Sylvia dorsalis* King. — *Anthus sordidus* Less. — *Anthus erythronotus* Merr. Ersch. & Grub. Enc. IV. p. 289. — *Anthus variegatus* Gerv. & Eyd. Voy. Favor. p. 38. t. 15. — *Lessonia erythronotus* Sws. Class. B. II. p. 284. — *Lessonia nigra* Harth. Ind. Azar. p. 10. — *Muscisaxicola nigra* Gould Voy. Beagl. p. 84. — *Centrophanes rufus* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 167. not. — *Muscisaxicola fulva* Harth. Verz. Mus. Brem. p. 37. — *Centrites rufus* Cab. Orn. Not. p. 256. —
Araucana — ♂ — 2 St.

Geñ. OCHTHOECA *) Cab. 1847. — Ufer-Fliegenstelze.

Ochthoea (!) Gray 1849. *Myiarchus* Bp. 1851 (nec Cab. 1844). *Ochthoea* (!) ScL 1856.

172. 1. *O. rufipectoralis* ScL.

P. Z. S. 1856. p. 28. — *Fluvicola rufipectoralis* Orb. & Lafr. Syn. p. 60. 7. — Orb. Voy. p. 345. 267. t. 37. 2. — Bolivien — ♂ — 1 St.

*) Es gehören u. a. auch noch zu dieser Gattung:

2. *O. leucophrys* ScL. P. Z. S. 1856. p. 28. — *Fluvicola leucophrys* Orb. & Lafr. Syn. p. 60. 6. — Orb. Voy. p. 345. 266. t. 38. 1 (Bolivien);
3. *O. fumicolor* ScL. P. Z. S. 1856. p. 28. 9. t. 117 (Neu-Granada);
4. *O. rufipectus*. — *Tyrannula rufipectus* Lafr. R. Z. 1846. p. 207. — ScL. B. Bogot. p. 21. 219 (Neu-Granada);
5. *O. setophagoides*. — *Tyrannula setophagoides* Bp. Att. Sc. It. VI. p. 405. — ScL. B. Bogot. p. 21. 220. — *Myiarchus setophagoides* Bp. Consp. I. p. 188 (vielleicht nur Weibchen oder junger Vogel der vorigen Art);
6. *O. Lessoni* ScL. P. Z. S. 1856. p. 28. — *Tyrannulus rufipectus* Less. (nec Lafr.) Descr. Mamm. & Ois. p. 296 (Neu-Granada);
7. *O. oenanthoides* Cab. Orn. Not. p. 255. — *Fluvicola oenanthoides* Orb. & Lafr. Syn. p. 60. 8. — Orb. Voy. p. 344. 265. t. 38. 2 (Bolivien).

Auch wird am besten hierher zu stellen sein das grössere mit *Ochthoea* verwandte Formen enthaltende Genus *Ochthodiaeta* Nob. (von ὄχθη, Ufer und διατώ, leben), Typus:

O. fumigata. — *Tyrannula fumigata* Boiss. R. Z. 1840. p. 71. — *Myiobius fumigatus* Gray Gen. B. I. p. 249. 39. — *Tyrannus Boissoneau* Bp. Consp. I. p. 191. — *Tyrannus fumigatus* ScL. B. Bogot. p. 22. 230 (Neu-Granada).

Subfam. TODINÆ. Plattschnäbler.

Gen. TODUS Lin. 1766. — Plattschnabel.

173. 1. *T. dominicensis* Lafr.

R. Z. 1847, p. 331. 2. — *Todus* Briss. Av. IV. p. 528. t. 41. 2. — *Todus viridis* Vieill. (nec Lin.) Ois. Amer. Sept. I. p. 87. t. 56. — Id. Enc. p. 269. — Id. Gal. Ois. II. p. 198. t. 124. — ? *Todus subulatus* *) „Gould“ Gray Gen. B. I. p. 63. 4. t. 22. —

Haiti — ♂ — 1 St.

Gen. PLATYRHYNCHUS Desm. 1805. — Breitschnabel.

174. 1. *P. cancroma* Temm.

Pl. col. 12. 2. — Sws. Z. III. t. 115. — Id. Flycatch. p. 158. t. 17. — Burm. Th. Bras. II. p. 509. — *Bigottillos* Azar. Apunt. no. 173. — *Muscicapa cancroma* Bl. in Mus. Berol. — *Platyrrhynchus mystaceus* Vieill. N. D. XXVII. p. 14. — Id. Enc. p. 844. — *Todus cancroma* Licht. Doubl. p. 51. 540. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

Gen. TRICCUS **) Cab. 1845. — Bastard-Plattschnabel.

Muscipeta Temm. 1820 (nec Koch 1815). *Todirostrum* (!) Less. 1831. *Todirhamphus* (!) Kaup 1851 (nec Less. 1828).

*) Leisner sagt hält a. a. O. den *T. subulatus* Gould nur für eine Varietät seines *T. dominicensis* mit anderer Schnabelbildung; indessen passt Gray's Abbildung desselben viel eher zu *T. portoricensis* Less. (*T. multicolor* Gould), mit dem sie die schöne blaue Begränzung des rosenrothen Kehlfleckes gemein hat, leider jedoch die Färbung der Stirn nicht deutlich sehen lässt. —

**) Hierzu gehören noch u. a.:

4. *T. nigriceps*. — *Todirostrum nigriceps* Sci. P. Z. S. 27 March 1855 (Santa Martha);

5. *T. Illigeri*. — *Todus nigriceps* Ill. (nec Sci.) in Mus. Berol. — Oben oliven-grünlich, Flügel und Schwanz schwärzlich, Steuerfedern und Schwingen schmal, Flügeldeckfedern breit gelbgrünlich gerandet; Kopfseiten lebhaft gelb, Oberkopf, Ohrendecken und Bartstreifen schwarz, wodurch die Seiten des Kopfes schwarz und gelb gestreift erscheinen, Kehle bis zum Kinn weiss; Schnabel schwarz, breiter als bei den übrigen typischen Arten und gleichsam nach *Platyrrhynchus cancroma* hindeutend. — G. L. 3" 5"', Fl. 1" 7"', Schw. 1" 3"', Schnabelf. 5"', Schnabelbr. $3\frac{1}{4}$ "', Lauf 7"'. — Nur ein Exemplar im Berliner Museum aus Para von Sieber, dem Reisenden des Grafen von Hoffmannsegg;

175. 1. *T. cinereus* Cab.

Tsch. Faun. Per. p. 164. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 702. 167. — *Todus cinereus* Lin. S. N. 'p. 178.
 2. — Desm. Hist. Nat. Tangar. Manak. & Tod. t. 68. — Vieill. Enc. p. 269. — *Muscicapa melanocephala* Sparrm. Mus. Carls. t. 97. — *Todus melanocephalus* Spix Av. Bras. II. p. 8. t. 9. 2. — Wied Beitr. III. p. 962. — Sws. Flycatch. p. 175. t. 18. — *Todirostrum cinereum* Less. Trait. p. 384. — Lafr. R. Z. 1846. p. 360. 1. — Scl. B. Bogot. p. 20. 202. — *Todirostrum cinereum* & *melanocephalum* Gray Gen. B. I. p. 257. 1 & 3. — *Triccus melanocephalus* Burm. Th. Bras. II. p. 495. —

Cayenne — ♂; Brasilien — ♂, 2 ♀ — 4 St.

176. 2. *T. Sclateri* *) nov. sp.

Similis praecedenti, sed paulo minor, rostro brevior; supra olivaceus, rectricum omnium apicibus latius albis; gutturo albo, pileo nigrescente albo-mixto. — Long. al. 1" 8"', caud. 1" 4"', rostr. culm. 6"', rostr. rict. 7"', tars. 8"'. —

Peru — ♀ jun. — 1 St.

177. 3. *T. poliocephalus* Burm.

Th. Bras. II. p. 496. — *Todus poliocephalus* Wied Beitr. III. p. 964. — *Todirostrum flavifrons* Lafr. R. Z. 1846. p. 361. 3. — *Todirostrum poliocephalum* Scl. P. Z. S. 12 May 1857. sp. 6. — *Todus perspicillatus* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. *EUSCARTHUS* **) Wied 1831. — Tachuri.

178. 1. *E. nidipendulus* Wied

Beitr. III. p. 950. — *Triccus nidipendulus* Burm. Th. Bras.

II. p. 498. — *Muscicapa viridula* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

6. *T. maculatus*. — *Todus maculatus* Desm. Hist. Nat. Tang. & Tod. t. 4. — *Platyrrhynchus maculatus* Vieill. N. D. XXVII. p. 19. — Id. Enc. p. 841. — *Todus cinereus* Spix (nec Lin.) Av. Bras. II. p. 8. t. 10. 1. — *Todirostrum maculatum* Less. Trait. p. 384. — Lafr. R. Z. 1840. p. 360. 2. — *Todus adspersus* Ill. in Mus. Berol. (Nord-Brasilien, Guiana). —

*) Scheint zwischen *T. cinereus* und *T. nigriceps* in der Mitte zu stehen, doch können wir nach dem einzigen vorhandenen, noch unausgefärbten Exemplare nicht mit Sicherheit bestimmen, ob es eine gute Art ist, und muss dieses spätern Untersuchungen vorbehalten bleiben. —

**) Zu der Gattung *Euscarthmus* stellte der Prinz zu Wied ursprünglich 5 Arten: *E. meloryphus*, *E. orbitatus*, *E. nidipendulus*, *E. cinereicollis* und *E. superciliaris*. Von diesen wurde zuerst *E. meloryphus* als Typus der Gattung *Lepturus* Sws.

179. 2. *E. fumifrons* Nob.

Todirostrum fumifrons Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 35. —
Triccus crinitus Burm. Th. Bras. II. p. 497. — *Todus cri-*
nitus Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

180. 3. *E. limbatus* Nob.

Todus limbatus Licht. in Mus. Berol. —

Supra olivaceus, alis caudaque fuscis, extus olivaceo - mar-
 ginatis, tectricibus maioribus externo, reliquis utroque pogonio
 olivaceis, remigibus omnibus, ultimis duabus exceptis, intus
 anguste, tribus dorso proximis extus quoque latissime albedo-
 limbatis; subtus gutture albescente, pectore abdomineque
 flavescentibus; gula, jugulo, pectore densissime olivaceo -
 grisescente adspersis; macula inter nares et oculos palpe-
 brisque albidis. — Long. tot. 4" 6"', al. 2", caud. 2", rostr.
 culm. 5"', tars. 8"', digit. med. exc. ung. 4"'. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. ORCHILUS Cab. 1845. — Zwerg-Tachuri.

181. 1. *O. auricularis* Nob.

Platyrhynchus auricularis Vieill. N. D. XXVII. p. 16. — Id.
 Enc. p. 838. — *Euscarthmus cinereicollis* Wied Beitr. III.
 p. 955. — *Vermivora melanotis* Less. Trait. p. 386. —
Todus megacephalus Sws. Flycatch. p. 177. t. 19. — Or-
 chilus *cinereicollis* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 164. — *Todi-*
rostrum cinereicolle Hartl. Verz. Mus. Brem. Nachtr. p. 11. —
Todirostrum auriculare Lafr. R. Z. 1846. p. 364. 12. —
Triccus auricularis Burm. Th. Bras. II. p. 499. — *Musci-*
capa exilis & *pygmaea* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

abgezweigt, dann wurde *E. cinereicollis* als *Orchilus* Cab. gesondert; und es bleiben somit, da *E. superciliaris* entschieden zum Genus *Sorophaga* Gould gehört, nur noch die beiden eigentlich typischen Arten *E. orbitatus* und *E. nidipendulus*, von welchen ja auch a. a. O. die Abbildungen der Schnabelformen zur Erläuterung der Gattung gegeben sind. — Es würden deshalb von brasilianischen Arten noch hierher gestellt werden müssen:

4. *E. orbitatus* Wied Beitr. III. p. 958. — *Todirostrum orbitatum* Gray Gen. B. I. p. 257. 12. — *Todirostrum palpebrosus* Lafr. R. Z. 1846. p. 362. 11. — ? *Todirostrum striaticolle* Id. R. & Mag. Z. 1853. p. 58. — *Triccus orbitatus* Burm. Th. Bras. II. p. 497. — *Todus adspersus* Licht. in Mus. Berol.
5. *E. gularis* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 47. — *Tachari coheza do plomo* Azar. Apunt. no. 169. — *Muscicapa gularis* „Natt.“ Temm. Pl. col. 167. 1. — *Todirostrum gulare* Orb. & Lafr. Syn. p. 46. 2. — Orb. Voy. p. 315. 218. — ? *Euscarthmus canicapillus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 53. — *Todirostrum plumbeiceps* Lafr. R. Z. 1846. p. 361. — *Todirostrum rufiatum* Hartl. Journ. Orn. 1856. p. 98. — *Triccus gularis* Burm. Th. Bras. II. p. 496. — *Todus ruficollis* Licht. in Mus. Berol. —

Gen. COLOPTERUS *) Cab. 1847. — Stummel-Tachuri.

Vermivora Less. 1831 (nec Meyer 1822).

182. 1. *C. pilaris* Cab.

Orn. Not. p. 253. t. 5. 4. — *Euscarthmus pilaris* Gray

Gen. B. III. App. p. 30b. — *Todus pilaris* Licht. in Mus.

Berol. —

Cartagena — ♂ — 1 St.

Gen. PHYLLOSCARTES **) nov. gen. — Laub-Tachuri.

183. 1. *P. ventralis* Nob.

Muscicapa ventralis „Natt.“ Temm. Pl. col. 275. 2. —

Tyrannulus ventralis Id. Tabl. méth. p. 27. — *Elania ven-*

tralis Gray Gen. B. I. p. 250. 15. — *Leptopogon ventralis*

Bp. Consp. I. p. 186. — *Euscarthmus ventralis* Burm. Th.

Bras. II. p. 491. —

Brasilien — ♀ — St.

*) Dieselbe eigenthümliche Verkürzung, jedoch nur der 3 ersten Schwingen, zeigen:

2. *C. cristatus* Cab. Orn. Not. p. 253. t. 5. 2-3. — *Euscarthmus cristatus* Gray Gen. B. III. App. p. 30b (Guiana);

3. *C. galeatus*. — *Muscicapa galeata* Bodd. Tabl. pl. enl. 391. 1. — *Motacilla cristata* Gm. S. N. p. 973. 106. — *Vermivora cristata* Less. Trait. p. 296. — *Euscarthmus galeatus* Gray Gen. B. I. p. 251. 10. — *Euscarthmus cristatus* Bp. Consp. I. p. 184. — *Todirostrum galeatum* Sci. P. Z. S. 12 May 1857. sp. 13 (Cayenne, Amazonenstrom). — Von der vorigen Art durch den Mangel der breiten olivengrünen Ränder der Deckfedern verschieden. —

**) Von *φάλλον* (Laub) und *σκάριτης* (Springer). Diese Gattung erinnert im Gefieder schon ganz an *Leptopogon*, hat aber einen breiteren Schnabel mit weniger abgerundeter Firste und zeigt auch noch die für die *Todinæ* charakteristischen hohen Läufe. — In ihre Nähe würden zu stellen sein die Genera:

Hemitriccus Nob. (von *ἡμί*, halb und *τριχος* = *Todus*). (*Musciphaga* (?) Less. 1831). Von *Euscarthmus* durch längere Flügel, stärkern und breiteren Schwanz und grössere Entwicklung der Bartborsten verschieden:

H. diops. — *Muscicapa diops* „Natt.“ Temm. Pl. col. 144. 1. — *Todirostrum diops* Lafr. R. Z. 1846. p. 365. 13. — *Euscarthmus vilis* Burm. Th. Bras. II. p. 490. — *Muscicapa vilis* Licht. in Mus. Berol. (Brasilien). —

Hapalocercus Cab. 1847. (*Lepturus* Sws. 1837, nec Moehr. 1752. *Leptocercus* Cab. 1845, nec Huebn. 1816. *Myiosympotes* Rehb. 1850):

1. *H. meloryphus*. — *Euscarthmus meloryphus* Wied Beitr. III. p. 947. — Burm. Th. Bras. II. p. 493. — *Lepturus ruficeps* Sws. Flycatch. p. 181. t. 20. — *Leptocercus ruficeps* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 164. — *Hapalocercus ruficeps* Id. Orn. Not. p. 254. — *Elania ruficeps* Gray Gen. B. App. III. p. 30b (Bahia);

2. *H. flaviventris* Cab. Orn. Not. p. 254. — *Tachuri de vientre amarillo* Azar. Apunt. no. 171. — *Alecturus flaviventris* Orb. & Lafr. Syn. p. 55. 4 — Orb. Voy. t. 36. 1. — *Arundinicola flaviventris* Id. l. I. p. 335. 245. — *Euscarthmus flaviventris* Burm. Th. Bras. II. p. 493. — *Muscicapa fasciata* Licht. in Mus. Berol. (Montevideo, Paraguay);

Gen. SERPHOPHAGA *) Gould 1837. — Schefftel-Tachuri.

Serpophaga (!) Gould 1837. *Culicivora* pt. Rehb. 1850
(nec Sws. 1827).

184. 1. *S. subcristata* Nob.

Contramaestre copetillo ordinario Azar. Apunt. no. 160. —
Sylvia subcristata Vieill. N. D. XI. p. 209. — Id. Enc. p.
443. — *Muscicapa straminea* „Natt.“ Temm. Pl. col. 167.
2. — *Muscicapa cristata* Orb. & Lafr. Syn. p. 52. 9. —
Muscicapara subcristata Orb. Voy. p. 326. 239. — *Serpo-*
phaga albocoronata Gould Voy. Beagl. p. 49. — *Euscarth-*
mus albocoronatus Gray Gen. B. I. p. 251. 5. — *Euscarth-*
mus subcristatus Id. I. I. p. 251. 11. — *Helinaea subcri-*
stata Hartl. Ind. Azar. p. 11. — *Muscicapa incompta* Licht.
in Mus. Berol. —

Rio-Grande — ♂ ad.; Brasilien — ♂ juv. — 2 St.

185. 2. *S. cinerea* Sci.

P. Z. S. 9 Novemb. 1858. no. 55. — *Euscarthmus cinereus*
Strickl. Ann. & Mag. N. H. 1844. p. 414. — Tsch. Faun.
Per. p. 165. — Burm. Th. Bras. II. p. 526. — *Leptopogon*
cinereus Tsch. Consp. p. 16. 79. — *Elania cinerea* Gray
Gen. B. I. p. 250. 14. —

Brasilien — ♀ — 1 St.

3. *H. helviventris* Cab. Orn. Not. p. 351. — *Elania helviventris* Gray Gen.
B. III. App. p. 306 (Antillen). —

Culicivora Sws. 1827 (*Sternura* Cuv. 1829. *Hapalura* Cab. 1847):

C. stenura Gray List Gen. B. p. 44. — *Muscicapa stenura* Temm. Pl. col.
167. 3. — *Hapalura stenura* Cab. Orn. Not. p. 252. — Burm. Th. Bras. II.
p. 494. — *Muscicapa hapalura* Licht. in Mus. Berol. (Brasilien). —

Habrua Nob. (von ἄβρος, zart und οἷον, Schwanz). (*Polystictus* Rehb. 1850,
nec *Polysticta* Smith 1835):

H. minima. — *Pachyrhampus minimus* Gould Voy. Beagl. p. 51. t. 15. —
Tityra minima Gray Gen. B. I. p. 254. 32. — *Hapalura minima* Cab. Orn.
Not. p. 252. — Burm. Th. Bras. II. p. 494 (Montevideo). —

*) Ausserdem gehören zu dieser Gattung noch u. a. folgende azara'sche Arten:

3. *S. nigricans* Gould Voy. Beagl. p. 50. — *Tachuri obscurito menor* Azar.
Apunt. no. 167. — *Sylvia nigricans* Vieill. N. D. XI. p. 204. — Id. Enc. p.
458. — *Tachuris nigricans* Orb. & Lafr. Syn. p. 55. 2. — Orb. Voy. p. 334.
252. — *Euscarthmus nigricans* Hartl. Ind. Azar. p. 11. — Burm. Th. Bras. II.
p. 492. — *Muscicapa obscurata* Licht. in Mus. Berol.;

4. *S. pectoralis*. — *Tachuri pectoralis* Azar. Apunt. no. 165. — *Sylvia*
pectoralis Vieill. N. D. XI. p. 210. — Id. Enc. p. 462. — *Euscarthmus super-*
ciliaris Wied Beitr. III. p. 953. — *Orchilus superciliaris* Cab. Tsch. Faun.
Per. p. 164. — *Euscarthmus pectoralis* Gray Gen. B. I. p. 251. 3. — Burm.
Th. Bras. II. p. 492. — *Muscicapa pareola* Licht. in Mus. Berol. —

Gen. *POGONOTRICCUS**) nov. gen. — Bart-Tachuri,

186. 1. *P. eximius* Nob.

Muscicapa eximia „Natt.“ Temm. Pl. col. 144. 2. — *Euscarthmus eximius* Burm. Th. Bras. II. p. 491. —

Brasilien — ♀ — 1 St.

Gen. *ANÆRETES* **) Rchb. 1850. — Hauben-Tachuri.

Anairetes (!) & *Culicivora* pt. Rchb. 1850.

187. 1. *A. parulus* Nob.

Muscicapa parulus Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 18. t. 9. — *Sylvia Bloxami* J. E. Gray Z. Misc. 1831. p. 11. — *Culicivora parulus* Orb. & Lafr. Syn. p. 57. — Orb. Voy. p. 332. 249. — *Serpophaga parulus* Gould Voy. Beagl. p. 49. — *Encarthmus parulus* Gray Gen. B. I. p. 251. 4. — *Regulus plumulosus* Peale Unit. Stat. Explor. Exped. p. 94. t. 25. 4. —

Chile — ♂ — 2 St.

Gen. *CYANOTIS* Sws. 1837. — Königs-Tachuri.

Tachuris (!) Orb. & Lafr. 1837.

188. 1. *C. Azarae* Gray

List Gen. B p. 28. — *Tachuri rey* Azar. Apunt. no. 161. —

Sylvia rubrigastra (!) Vieill. N. D. XI. p. 277. — Id. Enc.

*) Von *πώγων* (Bart) und *τρίκκος*. Die Flügel sind bei dieser Gattung ziemlich lang, der Schnabel verhältnissmässig klein und schwach, das Gesicht dicht von vielen feinen Bartborsten umgeben u. s. w. — Nahe verwandt ist das Genus;

Leptotriccus (von *λεπτός*, zart und *τρίκκος*) nov. gen. — Mit ähnlicher Schnabelbildung wie *Serpophaga*, aber mit stärker entwickelten, ziemlich langen Flügeln, breiten und langen Schwanzfedern und grünem, an *Euscarthmus* erinnernden Gefieder. Typus ist:

L. sylvicola. — *Muscicapa sylvicola* Licht. in Mus. Berol. — Oben schön zeisiggrün, Flügel und Schwanz schwärzlich, Schwung-, Deck- und Steuerfedern grünlich gerandet, Kopfseiten um das Auge herum rothbraun; unten grünlich-weiss, Kehle weisslich, von den Kopfseiten durch einen breiten hellgelblichen Strich getrennt, Unter-Schwanzdeckfedern gelblich. — G. L. 4'' 3''', Fl. 2'', Schw. 2'', Schnabelf. 4 1/2''', Lauf 8'', Mittelz. 4'''. — Ein Exemplar aus Brasilien befindet sich im berliner Museum. —

**) Hierher gehören u. a. noch:

2. *A. albocristatus*. — *Tyrannulus albocristatus* Vig. Z. Journ. XVIII. p. 273. — *Vermicora elegans* Less. Voy. Thét. II. p. 323. — *Culicivora reguloides* (!) Orb. & Lafr. Syn. p. 57. 2. — Orb. Voy. p. 332. 250. t. 37. 1. — Tsch. Consp. p. 16. 83. — *Euscarthmus reguloides* (!) Cab. Tsch. Faun. Per. p. 166. — Gray Gen. B. I. p. 251. 8. — *Culicivora elegans* Id. I. 1. p. 176. 4. — *Euscarthmus albocristatus* Id. I. 1. p. 251. 6 (Peru, Chile):

3. *A. agilis*. — *Euscarthmus agilis* Sci. P. Z. S. 1836. p. 28. 10. t. 118 (Neu-Granada). —

- p. 480. — *Regulus Azaræ* „Licht.“ Naum. Vög. Deutschl. III. p. 966b. — *Regulus omnicolor* Vieill. Gal. Ois. II. p. 271. t. 166. — *Regulus byronensis* J. E. Gray Griff. Anim. Kingd. II. t. 42. — *Tachuris omnicolor* Orb. & Lafr. Syn. p. 55. 1. — *Tachuris rubrigastra* (L) Orb. Voy. p. 333. 251. — *Regulus superciliosus* Licht. in Mus. Berol. —
Bolivien — 2 ♂ ad.; Chile — ♂ ad., ♂ jun. — 4 St.

Subfam. ELAÏNINÆ. Fliegenstecher.

Gen. LEPTOPOGON Cab. 1845. — Flaumbärtchen.

189. 1. *L. amaurocephalus* Cab.

Tsch. Faun. Per. p. 162. — Id. Orn. Not. p. 251. — *Elania amaurocephala* Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Euscarthmus amaurocephalus* Burm. Th. Bras. II. p. 491. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

190. 2. *L. poliocephalus* *) nov. sp.

Supra viridis, pileo ardesiaco, capitis lateribus regioneque auriculari albido-adpersis, macula postauriculari nigrescente; alis caudaque fuscis, remigibus rectricibusque extus virescente-limbatis, tectricibus alarum externo pogonio apice late pallide flavescente-albidis; subtus flavescent, gutture albescentiore, olivaceo-substriolato, pectore olivascente. — Long. tot. 5" 3"', al. 2" 9"', caud. 2" 6"', rostr. culm. 7"', tars. 7"', dig. med. exc. ung. 4"'. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. PIPROMORPHA Schiff 1854. — Manakin-Fliegenstecher.

Muscicapara (?) pt. Orb. 1839. *Mionectes* pt. Cab. 1844.

191. 1. *P. oleaginea* Nob.

Muscicapra oleaginea Licht. Doubl. p. 55. 565. — *Muscicapra chloronotus* Less. Trait. p. 392. — *Muscipeta chloronotus* Orb. & Lafr. Syn. p. 51. 2. — *Muscicapara oleaginea* Orb. Voy. p. 323. 232. — *Elania oleaginea* Hartl. Verz.

*) Diese Art steht dem *Leptopogon superciliosus* Tsch. jedenfalls sehr nahe, indessen vermögen wir nach dessen Abbildung und Beschreibung allein, ohne Vergleichung der Original-Exemplare, nicht mit Sicherheit zu entscheiden, in wie fern dieser von der vorliegenden Art verschieden ist. Tschudi nennt die Haube in der Beschreibung schwarzbraun, in der Diagnose „saturate cinereus“, während sie bei unsern Exemplare lebhaft schiefergrau hin und wieder schwach olivengrünlich angetönten ist, und beschreibt die Unterseite als weißlich-grün, während er sie gelblich abbildet; was ist nun das Richtige, Diagnose, Beschreibung oder Abbildung? —

Mus. Brem. p. 52. — *Mionectes oleagineus* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 148. not. 3. — Burm. Th. Bras. II. p. 482. — Peru — ♂; Surinam — ♂; Cayenne — ♀ — 3 St.

192. 2. *P. rufiventris* Nob.

Mionectes rufiventer Cab. Tsch. Faun. Per. p. 148. not. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 482. — *Elania rufiventris* Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Muscicapa rufiventris* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♀ — 1 St.

Gen. CAPSIEMPIS *) nov. gen. — Halb-Tachuri.

193. 1. *C. flaveola* Nob.

Muscicapa flaveola Licht. Doubl. p. 56. 572. — *Tyrannula modesta* Sws. B. Braz. t. 48. — *Muscipeta flaveola* Burm. Th. Bras. II. p. 488. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. RHYNCHOCYCLUS **) Nob. — Kreisschnabel.

Cyclorhynchus Sundev. 1835 (nec Kaup 1829).

194. 1. *R. flaviventer* Nob.

Platyrhynchus flaviventer Spix Av. Bras. II. p. 12. t. 15. 1. — *Muscipeta flaviventris* Wied Beitr. III. p. 929. — *Tyrannula flaviventris* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Myiobius flaviventer* Gray Gen. B. I. p. 294. 23. — *Cyclorhynchus flaviventer* Cab. Orn. Not. p. 549. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 700. 155. —

Bahia — ♀ — 1 St.

*) Von *καπτεω* (schnappen) und *ἐπις* (Mücke). Kleinere Form von *Rhynchocyclus* mit kleinem, schwächerem und schmälern Schnabel, sonst in vielen Beziehungen dem *R. flaviventer* ähnlich. —

**) Es gehören hierher noch u. a.:

3. *R. aequinoctialis*. — *Cyclorhynchus aequinoctialis* Sel. P. Z. S. 12 Jan. 1858. p. 12. 92 (Ecuador);
4. *R. olivaceus*. — *Platyrhynchus olivaceus* Temm. Pl. col. 12. 1. — Wied Beitr. III. p. 929. — *Todus olivaceus* Licht. Doubl. p. 51. 536. — *Platyrhynchus sulphureus* fem. Spix Av. Bras. II. p. 10. t. 12. 2. — *Cyclorhynchus olivaceus* Gray List Gen. B. p. 52. — Burm. Th. Bras. II. 503 (Brasilien);
5. *R. sulphureus*. — *Platyrhynchus sulphureus* mas. Spix Av. Bras. II. p. 10. t. 12. 1. — *Platyrhynchus nuchalis* Wied Beitr. III. p. 941. — *Cyclorhynchus sulphureus* Cab. Orn. Not. p. 249. — *Cyclorhynchus nuchalis* Burm. Th. Bras. II. p. 508 (Brasilien);
6. *R. megacephalus*. — *Tyrannula megacephala* Sws. B. Braz. t. 47. — *Myiobius megacephalus* Gray Gen. B. I. p. 249. 27. — *Muscipeta megacephala* Burm. Th. Bras. II. p. 467 (Brasilien). — Ein Exemplar des hiesigen Museums im Uebergangskleide zeigt, dass diese Art im Alter eine schwärzlichere Haube bekommt und der Unterkeifer an der Wange hellgefärbt wird. —

195. 2. *R. brevirostris* Nob.

Cyclorhynchus brevirostris Cab. Orn. Not. p. 249. — *Platyrhynchus brevirostris* Gray Gen. B. III. App. p. 11. —
Xalapa — ♂ — 1 St.

Gen. PHYLLOMYIAS *) nov. gen. — Laub-Fliegenstecher.

196. 1. *P. brevirostris* **) Nob.

Platyrhynchus brevirostris Spix Av. Bras. II. p. 13. t. 15.
2. — *Muscipeta asilus* Wied Beitr. III. p. 894. — *Muscicapa virescens* „Natt.“ Temm. Pl. col. 275. 3. — *Tyrannulus virescens* Id. Tabl. méth. p. 27. — *Muscicapa olivacea* Orb. & Lafr. Syn. p. 54. 14. — *Muscicapara boliviana* Orb. Voy. p. 328. 244. — *Myiobius asilus* Gray Gen. B. I. p. 249. 68. — *Elania virescens* Id. l. l. p. 250. 6. — *Elania olivacea* Id. l. l. p. 251. 26. — *Leptopogon olivaceus* Bp. Consp. I. p. 186. — *Muscicapa pusio* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

197. 2. *P. Burmeisteri* ***) Nob.

Elaeena brevirostris Burm. (nec Spix) Th. Bras. II. p. 479. —
Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. TYRANNISCUS ****) nov. gen. — Meisen-Fliegenstecher.

198. 1. *T. nigricapillus* Nob.

Tyrannulus nigricapillus Lafr. R. Z. 1843. p. 341. 12. —
Myiobius nigricapillus Gray Gen. B. I. p. 249. 46. —
Neu-Granada — ♂ — 1 St.

*) Von *φύλλον* (Laub) und *μύιος* (= *Muscicapa*). Diese Gattung umfasst kleinere Formen von *Elaeena* mit kurzem, breitem, weniger hohem Schnabel und meist olivengrünem Gefieder ohne dunklere Kappe. —

**) Am nächsten verwandt mit dieser Gattung ist das sonderbarer Weise bisher zu den *Psarinae* gestellte Genus:

Ornithium Hartl. 1853 (*Ornithion* (?) Hartl. 1853):

O. inerme Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 35. — ? *Muscicapa minuta* Gm. S. N. p. 933. 29. — ? *Myiobius minutus* Gray Gen. B. I. p. 249. 50. —

***) Von der vorigen Art ausser durch etwas grössere Dimensionen und lebhaftere Färbung der Oberseite hauptsächlich durch die Bildung des Schnabels verschieden, welcher schmaler, höher und seitlich stärker zusammengedrückt ist; Oberkiefer schwarzbraun, Unterkiefer weisslich. —

****) Diminutivum von *τίραννος* (Herrscher) = *Tyrannulus*. Von der folgenden Gattung hauptsächlich durch etwas breiteren Schnabel, auffallend längere Flügel,

Gen. TYRANNULUS Vieill. 1816. — Tyrannchen.

199. 1. T. elatus Vieill.

Enc. p. 510. — Id. Gal. Ois. II. p. 93. t. 71 (♂). — Burm. Th. Bras. II. p. 483. — *Sylvia elata* Lath. Ind. Orn. II. p. 549. 153. — *Pipra elata* Spix Av. Bras. II. p. 7. t. 8a. 2 (♀). — *Elania elata* Gray Gen. B. III. App. p. 30b. — Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. MYIOPATIS *) nov. gen. — Mückenstecher.

200. 1. M. incanescens Nob.

Muscipeta incanescens Wied Beitr. III. p. 898. — ? *Platy-rhynchus murinus* **) Spix Av. Bras. II. p. 14. t. 16. 2. — ? *Myiobius murinus* Gray Gen. B. I. p. 249. 75. — Brasilien — ♀ — 1 St.

längern Schwanz und ungefärbte Haube verschieden. Als zweite Art gehört noch hierher:

T. flavifrons nov. sp.

Rücken und Kopf lebhaft dunkel olivengrün, Stirn, Augenrand und ein Streif unter dem Auge gelb, Flügel und Schwanz schwärzlich, Steuerfedern und Handschwingen schmal olivengrünlich, Armschwingen und Deckfedern breiter gelblich gerandet; Unterseite matt gelblich, Brust und Bauch stark olivengrünlich angefliegen. — G. L. 4" 3"', Fl. 2" 2"', Schwz. 2", Schnabeif. 3"', Lauf 8"', Mittelnz. o. Kr. 4 1/2"', — 2 Exemplare im berliner Museum aus Neu-Granada. — Mit dieser Art stimmt ziemlich *Tyrannulus chrysops* Sch. (P. Z. S. 9 Nov. 1858. p. 10. 61.), ob aber dieser nach Fraser's Angabe Beeren und Sämereien fressende Vogel überhaupt hierher gehört, bleibt fraglich. —

*) Von *μῦα* (Fliege) und *πατέω* (kosten, fressen). In diese Gattung stellen wir die kleinern Formen von *Elainea* mit verhältnissmässig gestrecktem, an der Spitzenhälfte seitlich stärker zusammengedrücktem Schnabel. — Gray citirt zum Genus *Myiaphanistes* Rehb. die uns unbekannte *Muscipeta obsoleta* Licht.; jedenfalls kann dieselbe aber nicht die kleine *M. obsoleta* Temm. sein, da die Abbildung einen Vogel von der Grösse eines *Tyrannus* vermuthen lässt.

**) Spix's Vogel passt so gut zu dieser als zu der folgenden Art, deren Synonymie nebst Beschreibung einer dritten, anscheinend neuen wir hier folgen lassen:

2. *M. obsoleta* Nob.

Muscipeta obsoleta Temm. Pl. col. 275. 1. — Orb. & Lafr. Syn. p. 52. 12. — *Tyrannulus obsoletus* Temm. Tabl. méth. p. 27. — *Muscicapara obsoleta* Orb. Voy. p. 328. 242. — *Elania obsoleta* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 53. — *Elaeena obsoleta* Burm. Th. Bras. II. p. 480. — *Elaeena murina* Id. (nec Spix) l. I. p. 481 (Brasilien);

3. *M. pusilla* nov. sp.

Oben trüb olivengrün, Oberkopf etwas dunkler, Zügel und Augenrand weisslich, Flügel und Schwanz schwärzlich, schmal grünlich-weiss gerandet, die weisslich gesäumten Flügeldeckfedern bilden zwei ziemlich breite Binden; unten blassgelblich, Brust leicht grau angefliegen, Kehle weisslich; Oberschnabel braun, Unterschnabel blassgelblich. — G. L. 3" 8"', Fl. 1" 10"', Schwz. 1" 6"', Schnabeif. 4"', Lauf 6 1/2"', Mittelnz. o. Kr. 4"', — Ein Exemplar aus Cartagena im berliner Museum. —

Gen. ELAÏNEA *) Sundev. 1836. — Fliegenstecher.

Paroides (!) Less. 1831. *Elainia* (!) Sundev. 1836. *Elania* (!) Gray 1840. *Elaenia* (!) Cab. 1844. *Elaenea* (!) Cab. 1847 & Bp. 1850. *Elainia* (!) Rehb. 1850. *Muscipeta* Burm. 1850 (nec Kech 1815).

201. 1. *E. pagana* Gray

List Gen. B. p. 44. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 701. 158. — Burm. Th. Bras. II. p. 476. — *Muscicapa pagana* Licht. Doubl. p. 54. 562. — *Platyrrhynchus paganus* Spix Av. Bras. II. p. 13. t. 16. 1. — *Muscicapa brevisrostris* Wied (nec Spix) Beitr. III. p. 799. — *Muscipeta albiceps* Orb. & Lafr. Syn. p. 47. 5. — Orb. Voy. p. 319. 225. — *Tyrannula albiceps* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Myiobius albiceps* Gray Voy. Beagl. p. 47. — *Elania pagana* & *brevisrostris* Id. I. 1. 250. 1-2. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀; Guiana — ♂; Cayenne — ♀ — 6 St.

202. 2. *E. modesta* Tsch.

Consp. p. 14. 74. — Id. Faun. Per. p. 159. — *Elania sp.* Gray

*) Von *ἐλαῖντος* = *oleagineus*. — Eine typische *Elainia* scheint auch eine neue, bisher noch unbeschriebene Art aus Cartagena zu sein:

5. *E. inconita* nov. sp.

Oben ziemlich klar bräunlich, ohne olivengrünen oder graulichen Anflug, Oberkopf am dunkelsten, über und hinter dem Auge ein weisslicher Streif, Flügel und Schwanz schwärzlich, die 3 letzten Armschwingen ziemlich breit weisslich, die vordern Arm- und die Hand-Schwingen schmal bräunlich-weiss gerandet, Flügeldeckfedern mit blass hellbräunlichen gleichsam 2 Binden bildenden Spitzen. Kehle weisslich, Brust stärker grau angeflogen, nach dem Bauche zu gelblicher, Bauch und Steiss gelblich überlaufen, am lebhaftesten auf der Bauchmitte. Oberkiefer braun, Unterkiefer blassgelblich, an der Spitze bräunlich. — G. L. 5'', Fl. 2'' 5''', Schw. 2'' 3''', Schnabelf. 4'', Lauf 8 1/2'', Mittelz. o. Kr. 4 1/2''. — Ein Exemplar im berliner Museum. —

Nahe verwandt mit *Elainia* ist auch die von Gould zu den *Psarinae*, von Hartlaub und Burmeister zu den *Floricolineae* gestellte Gattung:

Empidagra Nob. (*Suiriri* (!) Orb. 1839, von *ἐπιτίς* (Mücke) und *ἀγρόεω* = *αἰρόεω* (fangen):

1. *E. suiriri* Nob.

Suiriri ordinario Azar. Apunt. no. 179. — *Muscicapa suiriri* Vieill. N. D. XXI. p. 467. — Id. Enc. p. 820. — Orb. & Lafr. Syn. p. 51. 1. — *Suiriri suiriri* Orb. Voy. p. 236. 255. — *Pachyrhynchus albescens* Gould. — *Pachyrhynchus albescens* Gray Voy. Bengl. p. 51. t. 14. — *Floricola suiriri* Hartl. Ind. Azar. p. 12. — *Elania suiriri* Gray Gen. B. I. p. 250. 16. — *Tityra albescens* Id. I. 1. p. 254. 31. — *Elaenea albescens* Bp. Consp. I. p. 186. — *Taenioptera suiriri* Burm. Th. Bras. II. p. 519 (Paraguay, Montevideo);

2. *E. brevisrostris* Nob.

Elaenia brevisrostris Tch. Consp. 4. 75. — Id. Faun. Per. p. 15. 9. — *Elania sp.* Gray Gen. B. I. p. 251. 28 (Peru). —

Gen. B. I. p. 251. 27. — *Leptopogon modestus* Bp. Consp. I. p. 187. — *Tyrannula albiceps* Id. l. I. p. 190. — *Muscicapa cryptoleuca* Licht. in Mus. Berol. —

Chile *) — ♂ — 1 St.

203. 3. *E. obscura* Cab.

Tsch. Consp. p. 14. 73. — Id. Faun. Per. p. 158. — *Muscipeta obscura* Orb. & Lafr. Syn. p. 48. 6. — *Muscipeta Guillemini* Orb. Voy. p. 319. 226. — *Myiobius Guillemini* Gray Gen. B. I. p. 249. 77. — *Muscicapa rustica* Licht. in Mus. Berol. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — ♀ — 2 St.

204. 4. *E. mesoleuca* nov. sp.

Supra grisescente-olivacea, alis caudaque fuscis, remigibus tribus dorso proximis extus latius albescente-limbatis, ceteris rectricibusque anguste olivascente-marginatis, tectricibus alaribus apice sordide albescentibus tres vittas plus minusve obsoletas formantibus; subtus albens, gutture pectoreque imprimis olivaceo-grisescente densissime adpersis, ventre medio albo, hypochondriis crissoque pallide flavescentibus. — Long. tot. 5" 6", al. 2" 10", caud. 2" 6", rostr. culm. 4", tars. 7", dig. med. exc. ung. 5". —

Rio Grande — ♀ — 1 St.

Gen. LEGATUS **) Sci. 1859. — Flecken-Fliegenstecher.

205. 1. *L. albicollis* Sci.

P. Z. S. 1859. p. 46. — *Barbichou de Cayenne* ♀ Buff. Pl. enl. 830. 2. — *Suiriri chorreado sin roxo* Azar. Apunt. no. 186. — *Tyrannus albicollis* Vieill. N. D. XXXV. p. 89. — Id. Enc. p. 854. — *Muscicapa legatus* Licht. Doubl. p. 56. 574. — *Muscipeta citrina* Wied Beitr. III. p. 917. — *Muscipeta albicollis* Orb. & Lafr. Syn. p. 47. 2. — Orb. Voy. p. 318. 223. — *Tyrannus circumcinctus* Sws. B. Braz. t. 50. — *Tyrannula albicollis* Hartl. Ind. Azar. p. 12. — *Myiobius albicollis* Gray Gen. B. I. p. 249. 71. — *Pyrocephalus circumcinctus* Id. l. I. p. 250. 8. — *Elaeena albicollis* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 701. 162. — Burm. Th. Bras. II. p. 473. —

Bahia — 4 ♂ ad., ♀ ad., ♀ juv. — 6 St.

*) Das berliner Museum besitzt auch ein Exemplar dieser Art aus Neu-Granada, so dass sie sich über die ganze Westseite Südamerika's zu verbreiten scheint. —

**) Als zweite Art gehört in diese Gattung:

2. *L. variegatus* Sci. P. Z. S. 1859. p. 46. — Id. Ibis 1859. p. 123. 160. — *Elaeena variegata* Id. P. Z. S. 1856. p. 297 (Mexico und Central-America). —

Gen. MYIOZETETES *) Sci. 1859. — Kronen-Fliegenstecher.

? *Myiacleptes* (!) Rchb. 1850. *Machaetornis* **) Id. 1850 (nec Gray 1841). *Myiozeta* (!) Schiff 1854. *Tyrannula* Burm. 1856 (nec Sws. 1827).

206. 1. *M. similis* Nob.

Muscicapa similis Spix Av. Bras. II. p. 18. t. 25. — *Muscicapa trivirgata* Wied Beitr. III. p. 871 (juv.). — *Muscipeta cayennensis* Orb. & Lafr. (nec Lin.) Syn. p. 47. 1. — Orb. Voy. p. 317. 222. — *Tyrannula similis* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Myiobius similis* Gray Gen. B. I. p. 249. 26. — *Tyrannula superciliosa* Bp. Consp. I. p. 190. — *Elaeena similis* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 46. — *Elaeena miles* Id. Th. Bras. II. p. 474. —

Long. tot. 7", al. 3" 6"', caud. 3" 3"', rostr. culm. 6½"', tars. 10"', dig. med. exc. ung. 7"'. —

Brasilien — 2 ♂ ad., 2 ♀ ad., ♀ juv. — 5 St.

207. 2. *M. cayennensis* Sci.

P. Z. S. 1856. p. 56. — *Muscicapa cayennensis* Lin. S. N. p. 327. 12. — *Tyrannus cayennensis* Temm. Tabl. méth. p. 24. — *Myiobius cayanensis* Gray Gen. B. I. p. 249. 25. — *Tyrannula cayennensis* Bp. Consp. I. p. 190. — *Myiozeta cayennensis* „Id.“ Sci. I. I. —

Pileo pulchre flavo. — Long. tot. 7", al. 3" 6"', caud. 3" 3"', rostr. culm. 6"', tars. 9"', dig. med. exc. ung. 6½"'. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

208. 3. *M. guianensis* nov. sp.

Elaeena cayanensis Cab. (nec Lin.) Schomb. Reis. Guian. III. p. 701. 159. —

Similis praecedenti, sed minor, magis brunescens; crista laete aurantia, remigibus primariis rufescente-, secundariis tectricibusque alarum haud marginatis. — Long. tot. 6" 3"', al. 3" 1"', caud. 2" 8"', rostr. culm. 6"', tars. 10"', dig. med. exc. ung. 7"'. —

Guiana — 2 ♂; Surinam — ♀ — 3 St.

*) Als eigene Art dürfte auch noch abzusondern sein:

6. *M. flavus*. — *Muscicapa flava* mas Vieill. Ois. Am. Sept. p. 59. t. 41. — Id. Enc. p. 827. — Von Haiti; nach Vieillot's Angabe ausgezeichnet durch die dunkle Rückenfärbung und die breiten braunrothen Ränder der Schwingen. —

Ausserdem stellen wir noch hierher die Riesenform der Gattung:

7. *M. sulphureus*. — *Muscicapa sulphurea* Spix Av. Bras. II. p. 16. t. 20. — *Myiobius sulphureus* Gray Gen. B. I. p. 249. 79 (Para). —

**) Durch irrtümliche Hinzufügung des Synonym's *Muscicapa similis* Spix zu seiner *M. miles* hat der Prinz zu Wied wahrscheinlich bewirkt, dass Reichenbach (Syst. av. nat. t. 66.) erstere als Typus des Genus *Machaetornis* abbildet. —

209. 4. *M. columbianus* nov. sp.

?*Elaenia cayennensis* Sci. (nec Lin.) B. Bogot. p. 22. 227. — Similis insequenti, sed minor, rostro paulo longiore, productiore; supra magis virescens, crista laetior aurantio-rubra, remigibus primariis extus virescente - flavido -, secundariis virescente - albido - marginatis. — Long. tot. 6" 6"', al. 3" 3"', caud. 2" 9"', rostr. culm. 7"', tars. 9"', dig. med. exc. ung. 6"', —

Porto Cabello — ♂. ♀; Cartagena — ♂ — 3 St.

210. 5. *M. texensis* Sci.

P. Z. S. 1859. p. 56. — Id. Ibis 1859. p. 123. 161. — *Tyrannula cayennensis* Sws. (nec Lin.) Syn. B. Mexic. p. 367.

14. — *Muscicapa texensis* Giraud Descript. sixt. new spec. N.-Am. B. coll. in Texas t. 1. — Sci. P. Z. S. 27 March. 1855. — *Elaenia texensis* Id. l. l. 1856. p. 296. 111. —

Elaenia mexicana Kaup in Mus. Berol. & Heinean. —

Long. tot. 7" 6"', al. 4"', caud. 3" 6"', rostr. culm. 5½"', tars. 10"', dig. med. exc. ung. 7"', —

Xalapa — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. SAUROPHAGUS *) Sws. 1831. — Bentavi.

Tyrannus Vieill. 1816 (nec Cuv. 1799-1800). *Muscicapa* Temm. 1820 (nec Lin. 1735). *Pitangus* (!) Sws. 1827. *Apolites* Sundev. 1836.

211. 1. *S. lictor* Gray

Gen. B. I. p. 246. 3. t. 62. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 698. 148. — Bp. Consp. I. p. 193. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 44. — Burm. Th. Bras. II. p. 462. — *Lanius lictor* Licht. Doubl. p. 49. 524. — *Megarhynchus flavus* Thunb. (nec Gm.) Dissert. p. Schaerstroem 1824. no. 3. — Hein. Journ. Orn. 1859. p. 341. 3. — *Muscicapa cayennensis* Wied (nec Lin.) Beitr. III. p. 846. — *Saurophagus pusillus* Sws. Two Cent. p. 284. 12. — *Saurophagus Swainsonii* Gould. —

Saurophagus cayennensis Burm. Verz. Mus. Hal. p. 47. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

212. 2. *S. Derbianus* Kaup

P. Z. S. 1851. p. 44. t. 36. — *Tyrannus sulphuratus* Sws.

*) Zwischen den Gattungen *Myiozetetes* und *Saurophagus* steht gleichsam vermittelnd das Genus:

Conopias nov. gen (von *κόρυς* (Mücke), wie *μύιας* von *μύια* gebildet):

C. superciliosus. — *Tyrannula superciliosa* Sws. B. Bras. t. 46. — Burm. Th. Bras. II. p. 475. Ann. — *Muscicapa pitangula* Licht. in Mus. Berol (Brasilien). —

(nec Lin.) Syn. B. Mexic. p. 368. 23. — *Saurophagus sulphuratus* Gambel (nec Lin.) Journ. Acad. Phil. 1847. p. 39. — *Saurophagus guatemalensis* Lafr. R. & Mag. Z. 1852. p. 462. — *Pitangus derbianus* Sel. P. Z. S. 1856. p. 297. 118. — Id. Ibis 1859. p. 120. 139. — ?*Saurophagus eximius* Herz. Würtemb. —

Mexico — ♂ — 1 St.

213. 3. *S. rufipennis* Lafr.

R. & Mag. Z. 1851. p. 471. — *Saurophagus erythropterus* Kaup in Mus. Berol. & Heinean. —

Porto Cabello — ♂ ad., ♂ juv.; Caracas — ♀ — 3 St.

214. 4. *S. sulphuratus* Sws.

Class. B. II. p. 225. — Gray Gen. B. I. p. 246. 1. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 698. 147. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 44. — Lafr. R. & Mag. Z. 1851. p. 476. — *Lanius sulphuratus* Lin. S. N. p. 137. 19 (ad.). — *Garlu ou Geay à ventre jaune de Cayenne* Buff. Pl. enl. 249 (ad.). — *Bécarde à ventre jaune* Id. l. l. 296 (juv.). — *Corvus leucogaster* (!) Bodd. Tabl. pl. enl. 296 (juv.). — *Corvus flavus* Gm. S. N. p. 373. 38 (juv.). — *Corvus flavigaster* (!) Lath. Ind. Orn. I. p. 162. 31 (juv.). — *Tyrannus sulphuratus* Vieill. Ois. Am. Sept. p. 77. t. 47. — *Tyrannus magnanimus* Id. Enc. p. 850. — *Megarhynchus sulphuratus* Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 2. — Hein. Journ. Orn. 1859. p. 340. 2. — *Pitangus sulphuratus* Gray List Gen. B. p. 41. — *Saurophagus flavus* Id. Gen. B. I. p. 246. 2 (juv.). —

Minor: rostro latiore, brevior; dorso olivaceo-brunnescente, pileo angustius albo-circumcincto, remigibus latius rufo-marginatis. — Long. tot. 9", al. 4", caud. 3" 3"', rostr. culm. 10"', rostr. latit. 5"', tars. 1" 1"', digit. med. exc. ung. 8½"', ung. med. 5½"'. —

Guiana — ♀ — 1 St.

215. 5. *S. Maximiliani* Nob.

Muscicapa pitangua Wied (nec Lin.) Beitr. III. p. 838. — *Saurophagus sulphuratus* Burm. (nec Lin.) Verz. Mus. Hal. p. 47. — Id. Th. Bras. II. p. 451. —

Medius: rostre angustiore, productiore; dorso olivaceo-brunnescente, pileo latius albo-circumcincto, remigibus tectricibusque alaribus latius rufo-marginatis. — Long. tot. 9" 3"', al. 4" 3"', caud. 3" 6"', rostr. culm. 1", rostr. latit. 4"', tars. 1", digit. med. exc. ung. 7½"', ung. med. 4"'. —

Brasilien — ♂, 2 ♀ — 3 St.

216. 6. *S. bellicosus* Nob.

Bienteeo o *Pitangua* Azar. Apunt. no. 200. — *Tyrannus bellicosus* Vieill. N. D. XXXV. p. 47. — Id. Enc. p. 846. — *Tyrannus sulphuratus* Orb. & Lafr. (nec Lin.) Syn. no. 1. — Orb. Voy. p. 304. 202. — Hartl. Ind. Azar. p. 13. — *Saurophagus flatus* Kaup (nec Gm.) P. Z. S. 1851. p. 44. — *Saurophagus bolicianus* Lafr. R. & Mag. Z. 1852. p. 462. — Maior: rostro latissimo; dorso grisescente - olivaceo, pileo latius albo - circumcincto, remigibus tectricibusque alaribus anguste pallide rufescente - marginatis. — Long. tot. 11", al. 5", caud. 4", rostr. culm. 1" 2"', rostr. latit. 6 1/2"', tars. 1" 2"', dig. med. exc. ung. 9 1/2"', ung. med. 5"'. —

Rio Grande — ♂; Montevideo — ♂, ♀ — 3 St.

Gen. MEGARHYNCHUS *) Thunb. 1824. — Bauchschnabel.

Tyrannus Cuv. 1817 (nec 1799-1800). *Platyrhynchus* Temm. 1820 (nec Desm. 1805). *Scaphorhynchus* Wied 1831. *Megastoma* Sws. 1837.

217. 1. *M. pitangua* Thunb.

Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 1. — Hein. Journ. Orn. 1859. p. 345. 1. — *Lanius pitangua* Lin. S. N. p. 136. 15. — *Bentaveo* ou *Cuiriri* Buff. Pl. enl. 212. — *Neinei* Azar. Apunt. no. 199. — *Tyrannus pitangua* Sws. Quart. Journ. XX. p. 570. 2. — *Tyrannus carnicor* Vieill. Enc. p. 847. — *Muscicapa pitangua* Licht. Doubl. p. 54. 567. — *Scaphorhynchus sulphuratus* Wied Beitr. III. p. 983. — *Megastoma flaviceps* Sws. Two Cent. p. 285. 13 (♂). — *Megastoma ruficeps* Id. l. l. p. 285. 14 (♀). — *Megastoma atriceps* Id. l. l. p. 285. 15 (juv.). — *Platyrhynchus pitangua* Temm. Tabl. méth. p. 23. — *Scaphorhynchus pitangua* Strickl. Aun. & Mag. N. H. 1841. VII. p. 28. — Gray List Gen. B. p. 41. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 44. — Lafr. Mag. & R. Z. 1851. p. 474-476. — Burm. Th. Bras. II. p. 458. — *Scaphorhynchus ruficeps* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49 (♀). — *Scaphorhynchus flaviceps* Gray Gen. B. l. p. 246. 2 (♂). — *Scaphorhynchus atriceps* Id. l. l. p. 246. 3 (juv.). —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., ♀ ad. — 3 St.

*) Als dritte Art gehört hierher:

3. *M. mexicanus* Hein. Journ. Orn. 1859. p. 346. 3. — *Scaphorhynchus mexicanus* Lafr. R. & Mag. Z. 1851. p. 473. — Sci. Ibis 1859. p. 130. 138 (Mexico und Central-America). —

218. 2. *M. chrysocephalus* Heine

Journ. Orn. 1859. p. 342. 2. — *Scaphorhynchus chrysocephalus* Tsch. Consp. p. 12. 60. — Id. Faun. Per. p. 150. t. 8. 1. — Lafr. R. Z. 1848. p. 5. — *Pitangus* (!) *chrysocephalus* Schl. B. Bogot. p. 22. 234. — *Myiodynastes chrysocephalus* Id. P. Z. S. 1859. p. 43. —
Venezuela — ♂, ♀ — 2 St.

Subfam. TYRANNINÆ. Tyrannen.

Gen. MUSCIVORA Cuv. 1799-1800. — Königs-Tyrann.

Todus Bonn. 1790 (nec Lin. 1766). *Onychorhynchus* Fisch. 1814. *Muscipeta* Cuv. 1817. *Megalophus* Sws. 1837. *Trepsiphone* Gray 1840 (nec Glog. 1827).

219. 1. *M. regia* Gray

List Gen. B. p. 42. — Pelzeln Sitzungsber. math.-naturw. Cl. Kais. Acad. Wissensch. Wien 1858. p. 326. 1. — *Roi des gobe-mouches* Buff. Pl. enl. 289. — *Todus regius* Gm. S. N. p. 445. 10. — Lath. Ind. Orn. I. p. 267. 10. — Vieill. Enc. p. 267. — *Platyrhynchus regius* Id. l. I. p. 843. — *Megalophus regius* Bp. (nec Sws.) Consp. I. p. 183. gen. 358. —

Guiana — ♂ — 1 St.

220. 2. *M. Swainsoni* Pelzeln

Sitzungsber. math.-naturw. Cl. Kais. Acad. Wissensch. Wien 1858. p. 362. 2. — *Muscipeta regia* Wied (nec Gm.) Beitr. III. p. 944. — Orb. Voy. p. 317. 221. — ? *Muscicapa regia* Eydoux & Gervais (nec Gm.) Voy. Favor. Mag. Z. 1836. t. 73. — *Megalophus regius* Sws. Flycatch. p. 145. t. 15. — Id. B. Braz. t. 54-55. — Burm. Th. Bras. II. p. 504. — *Muscivora regia* Id. (nec Gray) Journ. Orn. 1853. p. 165. 6. —
Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. PHONEUTRIA Rchb. 1850. — Schwalben-Tyrann.

Hirundinea (!) Orb. & Lafr. 1837.

221. 1. *P. ferruginea* Nob.

Todus ferrugineus Gm. S. N. p. 446. 12. — *Suiriri obscuro roxo* Azar. Apunt. no. 189. — *Tyrannus bellicosus* Vieill. N. D. XXXV. p. 74. — Id. Enc. p. 846. — *Platyrhynchus*

hirundinaceus Spix Av. Bras. II. p. 11. t. 13. 1. — *Platyrrhynchus rupestris* Wied Beitr. III. p. 997. — *Hirundinea bellicosa* Orb. & Lafr. Syn. p. 46. 1. — Orb. Voy. p. 314. 216. — *Myiarchus ferrugineus* Cab. Tsch. Consp. p. 13. 66. — Id. Faun. Per. p. 154. — *Platyrrhynchus ferrugineus* Gray Gen. B. I. p. 256. 8. — *Muscivora rupestris* Id. l. 1. p. 258. 3. — *Muscivora ferruginea* Cab. Orn. Not. p. 250. — Burm. Th. Bras. II. p. 565. — *Hirundinea ferruginea* Schl. B. Bogot p. 22. 229. —

Brasilien — ♂ ad., ♀ ad., ♂ juv. — 3 St.

Gen. PYRRHOMYIAS *) nov. gen. — Kronen-Tyrann.

222. 1. *P. Heinei* Nob.

Myiobius Heinei Cab. in Mus. Heinean. —

Ferrugineus, pileo fuscescente, crista pulchre flava, fasciola uropygiali pallide rufescente; alis caudaque nigrescentibus, rectricibus omnibus ferrugineo - terminatis, extimae utrinque utroque, reliquis - duabus mediis exceptis - interno pogonio late ferrugineo - limbatis; remigum primariorum (quae sunt rufo et terminatae et extus marginatae) interni, secundariorum utriusque pogonii dimidio basali ferrugineo; subtus ferrugineus, abdomine medio ochrascente. — Long. tot. 5" 3"', al. 2" 8"', caud. 2" 8"', rostr. culm. 5"', tars. 6"', dig. med. exc. ung. 1"', —

Caracas — ♂ — 1 St.

223. 2. *P. cinnamomeus* Nob.

Muscipeta cinnamomea Orb. & Lafr. Syn. p. 49. 11. — Orb. Voy. t. 34. 1. — *Muscipeta Vieillotii* Id. l. 1. p. 321. 229. — *Myiobius pyrrhopterus* **) Hartl. R. Z. 1843. p. 289. — *Myiobius Vieillotii* Gray Gen. B. I. p. 249. 21. — *Myiobius cinnamomeus* Id. l. 1. p. 249. 42. — *Tyrannula Vieillotii* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Tyrannula pyrrhoptera* Bp. Consp. I. p. 191. — *Tyrannula cinnamomea* Schl. B. Bogot. p. 21. 214. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

*) Von *πύρρος* (röthlich) und *μύιας* (Fliegenfänger). Dieses Genus unterscheidet sich von *Myiobius* durch den kürzern, weniger gestreckten, an der Wurzeln breiteren Schnabel, schwächere Bartborsten, entwickeltere und mehr zugespitzte Flügel, etwas angerandeten Schwanz u. s. w. —

**) Hartlaubs Vogel ist mit der Abbildung von Orbigny jedenfalls identisch, jedoch stimmen dessen Diagnose und Beschreibung, welche den grünlichen Anflug des Rückens unerwähnt lassen, nicht ganz mit der Abbildung überein. —

Gen. MYIOBIUS *) Gray 1838. — Bart-Tyrann.

Platyrhynchus Spix 1824 (nec Desm. 1805). *Tyrannula*
Sws. 1827 (nec *Tyrannulus* Vieill. 1816).

224. 1. *M. xanthopygus* **) Nob.

Platyrhynchus xanthopygus Spix Av. Bras. II. p. 9. t. 9. 1. —
Muscipeta barbata Sws. (nec Gm.) Z. III. t. 116. — Wied Beitr.
III. p. 934. — *Tyrannula barbata* Hartl. Verz. Mus. Brem.
p. 50. — *Myiobius barbatus* Burm. Th. Bras. II. p. 501. —
Muscicapa eupogon Licht. in Mus. Berol. —

Bahia — ♂, 2 ♀ — 3 St.

Gen. PYROCEPHALUS Gould 1838. — Rubinköpfchen.

225. 1. *P. parvirostris* Gould

Voy. Beagl. p. 44. t. 6. — *Churrinche* Azar. Apunt. no. 177. —
Muscicapa coronata Wied (nec Gm.) Beitr. III. p. 880 (♂). —
Orb. & Lafr. Syn. p. 47. 3. — *Muscipeta strigilata* Wied
Beitr. III. p. 900 (♀). — *Suiriri coronata* Orb. Voy. p.
336. 256. — *Tyrannula coronata* Hartl. Verz. Mus. Brem.
p. 80. — *Pyrocephalus coronatus* Id. Ind. Azar. p. 12. —
Myiobius strigilatus Gray Gen. B. I. p. 249. 69 (♀). —
Elaeena coronata Burm. Th. Bras. II. p. 476. —

Rio Grande — 2 ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 4 St.

226. 2. *P. rubineus* Gray

Gen. B. I. p. 250. — Sci. B. Bogot. p. 21. 224. — *Musci-*
capa rubinea Bodd. Tabl. Pl. enl. 675. 1. — *Muscicapa*
coronata Gm. S. N. p. 932. 25. — *Platyrhynchus coronatus*
Vieill. Enc. p. 840. — *Tyrannula coronata* Bp. P. Z. S.
1837. p. 112. 25. — *Myiarchus coronatus* Cab. Tsch.
Consp. p. 13. 67. — Id. Faun. Per. p. 155. — Id. Schomb.
Reis. Guian. III. p. 700. 154. — *Pyrocephalus coronatus*
Bp. Consp. I. p. 188. —

Peru — ♂ ad.; Venezuela — 2 ♂ ad., ♂ juv. — 4 St.

*) Die beiden andern klimatischen Abarten dieser Art sind:

2. *M. barbatus* Gray List Gen. B. p. 41. — *Le barbechon de Guyenne* Buff. Pl. enl. 830. 1. — *Muscicapa barbata* Gm. S. N. p. 933. 30 (Guiana);

3. *M. citrinopygus*. — *Tyrannula sulphureopygia* (?) Sci. P. Z. S. 1836. p. 296. 103. — *Myiobius mexicanus* Cab. in Mus. Berol. (Mexico). —

**) Brasilianische Exemplare sind in allen Dimensionen kleiner, als die von Guiana, Columbien, Peru u. s. w., auch sind sie oben mehr bräunlich und zeigen einen weniger grünen Anflug. —

227. 3. *P. mexicanus* *) Scl.

P. Z. S. 1859. p. 43. — *Tyrannula coronata* Sws. (nec Gm.) Syn. B. Mexic. p. 367. 13. — *Pyrocephalus rubineus* Lawr. (nec Bodd.) Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York 28 Apr. 1851. B. Tex. no. 3. — Cass. B. Calif. p. 127. t. 18. — Scl. *P. Z. S.* 1856. p. 102. —

Xalapa — ♂ ad., ♂ juv., ♀ juv. — 3 St.

Gen. AULANAX **) Cab. 1856. — Hofkönig.

228. 1. *A. nigricans* Cab.

Journ. Orn. 1856. p. 2. — *Tyrannula nigricans* Sws. Syn. B. Mexic. p. 367. 12. — Id. B. Braz. t. 69. — *Muscicapa nigricans* Aud. B. N.-Am. V. p. 302. t. 434. 6. — *Myiobius nigricans* Gray Gen. B. I. p. 249. 14. — *Sayornis nigricans* Bp. Not. Orn. p. 87. — Scl. *P. Z. S.* 1856. p. 296. 109. — Id. *P. Z. S.* 9 June 1857. List B. coll. by Bridg. in Calif. no. 15. — *Muscicapa atrata* Licht. in Mus. Berol. — Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. THEROMYIAS ***) Nob. — Jagd-Tyrann.

Sayornis (!) Bp. 1854.

229. 1. *T. Sayi* Nob.

Muscicapa sayi (!) Bp. Am. Orn. I. p. 20. t. 2. 3. — Id. Syn. p. 67. — Aud. B. N.-Am. IV. p. 428. t. 459. 4-5. — *Tyrannula pallida* Sws. Syn. B. Mex. p. 367. 15. — *Tyrannula sayi* Sws. & Rich. Faun. Bor. Am. II. p. 142. t. 45. —

*) Von den beiden südamerikanischen Arten leicht zu unterscheiden durch grössere Dimensionen, längere Flügel, verhältnissmässig schmälern und gestrecktern Schnabel und helleres weniger schönes Roth, welches besonders bei jüngern Vögeln im Uebergangskleide am deutlichsten hervortritt, wo es fast einen gelblichen Anflug zeigt. — G. L. 5" 9"', Fl. 3" 4"', Schwz. 2" 8"', Schnabelf. 5"', Lauf 9"', Mittelz. o. Kr. 6"', —

**) Zu dieser Gattung stellen wir noch:

2. *A. aquaticus*. — *Sayornis aquatica* Scl. Ibis 1859. p. 119. 136 (Guatemala);
3. *A. latirostris* nov. sp. — ? *Myiarchus nigricans* Cab. Tsch. Cons. p. 13. 65. — Id. Faun. Per. p. 153. — ? *Sayornis nigricans* Scl. B. Bogot. p. 21. 222. — Da bereits der in Central-America vorkommende Vogel als eigene Art abgesondert ist, so wird wahrscheinlich auch der südamerikanische gleiche Ansprüche geltend machen können. Derselbe scheint etwas grösser zu sein, als die beiden vorhergehenden Arten, namentlich fällt der viel breitere Schnabel auf; ferner hat er viel breitere weisse Ränder an den Schwingen und den grossen Flügeldeckfedern, und zeigen auch die kleinen röthliche Ränder, was jedoch noch Jugendzustand sein könnte. In der Färbung des übrigen Gefieders gleicht das uns vorliegende bolivianische Exemplar des berliner Museums am meisten den mexicanischen. —

***) Von *Oryzopsis* (Jagen) und *myias* (Fliegenfänger). —

Tyrannula Sayii Sws. B. Braz. t. 70. — *Myiobius sayus* Gray Gen. B. I. p. 249. 12. — *Ochthoeca saya* Cab. Orn. Not. p. 255. — *Aulanax sayus* Id. Journ. Orn. 1856. p. 2. — *Sayornis pallida* Sch. P. Z. S. 9 June 1857. l. I. no. 14. — *Tyrannus Sayii* Wied Journ. Orn. 1858. p. 183. — Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. EMPIDIAS *) nov. gen. — Mückenjäger.

230. 1. *E. fuscus* Nob.

Muscicapa carolinensis fusca Briss. Av. IV. p. 367. 6. — *Muscicapa fusca* Gm. S. N. p. 931. 8. — Vieill. Ois. Am. Sept. p. 68. t. 40. — Id. Enc. p. 829. — Aud. B. N.-Am. II. p. 122. t. 120. — *Muscicapa nunciola* Wils. Am. Orn. II. p. 78. t. 13. 4. — *Tyrannula fusca* Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 149. — *Myiobius nunciola* Gray Gen. B. I. p. 248. 6. — *Myiarchus fuscus* Cab. Orn. Not. p. 248. — *Tyrannula nunciola* Bp. Consp. I. p. 189. — *Aulanax fuscus* Cab. Journ. Orn. 1856. p. 1. 74. — Nord-America — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. MYIOPHOBUS Rchb. 1850. — Fliegenscheucher.

231. 1. *M. olivus* Nob.

Muscicapa oliva Bodd. Tabl. Pl. enl. 574. 2. — *Muscicapa agilis* Gm. S. N. p. 948. 90. — Vieill. Enc. p. 817. — *Muscipeta fuscata* Wied Beitr. III. p. 902. — Burm. Th. Bras. II. p. 487. — *Muscipeta bimaculata* Orb. & Lafr. Syn. p. 48. 7. — Orb. Voy. p. 320. 227. — *Tyrannula fuscata* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 58. — *Myiobius olivus* Gray Gen. B. I. p. 249. 29. — *Myiobius fuscatus* Id. l. I. p. 249. 32. — *Myiobius bimaculatus* Id. l. I. p. 249. 72. — *Myiobius fuscatus & agilis* Bp. Consp. I. p. 188. — *Elacnea fuscata* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 46. — Rio Grande — ♂; Brasilien — ♀; — Surinam — ♀ — 3 St.

232. 2. *M. naevius* Nob.

Muscicapa naevia Bodd. Tabl. Pl. enl. 574. 3 (♀). — *Muscicapa virgata* Gm. S. N. p. 918. 81. — Vieill. Enc. p.

*) Von *Empis* (Mücke) wie *Myias* von *Myia* gebildet. Es nähert sich dieses Genus durch den schmalen Schnabelbau der Gattung *Aulanax*, unterscheidet sich jedoch von derselben durch den etwas ausgerandeten, seitlich nicht abgerundeten Schwanz; auch ist die Schnabelspitze immer gewölbter, die Zehen sind mehr entwickelt und das Gefieder nicht einfarbig schwarz, wie bei jener. —

820 (♀). — *Platyrrhynchus chrysoceps* Spix Av. Bras. II. p. 10. t. 11. 2 (♂). — *Muscipeta chrysoceps* Wied Beitr. III. p. 940. — *Muscicapa flammiceps* Temm. Pl. col. 144. 3 (♀). — *Tyrannula auriceps* Gould & *Myiobius auriceps* Gray Voy. Beagl. p. 47 (♀). — Id. Gen. B. I. p. 249. 15. — *Muscipeta virgata* Orb. & Lafr. Syn. p. 49. 10. — Orb. Voy. p. 320. 228. — Burm. Th. Bras. II. p. 486. — *Tyrannula ferruginea* Sws. B. Braz. t. 53 (♀). — *Tyrannula chrysoceps* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Myiobius naevius* Gray Gen. B. I. p. 249. 20. — *Myiobius chrysoceps* Id. l. l. p. 249. 22. — *Myiarchus virgatus* Cab. Orn. Not. p. 248. — *Pyrocephalus virgatus* Bp. Consp. l. p. 188. — Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. EMPIDONAX *) Cab. 1855. — Mückenherrscher.

233. 1. *E. pusillus* Cab.

Journ. Orn. 1855. p. 480. 74. — *Tyrannula pusilla* Sws. & Rich. Faun. Bor. Am. II. p. 144. t. 46. — *Muscicapa pusilla* Aud. B. N.-Am. V. p. 228. t. 434. 1. — *Myiobius pusillus* Gray Gen. B. I. p. 249. 11. —

Mexico — ♂, ♀ — 2 St.

234. 2. *E. Trailli* Nob.

Muscicapa tirens Aud. (nec Lin.) B. N.-Am. I. p. 235. t. 45. — *Muscicapa Traillii* Id. Syn. B. N.-Am. p. 42. 12. — *Myiobius Traillii* Gray Gen. B. I. p. 249. 9. — *Tyrannula Trailli* Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 146. —

Nord-America — ♂ — 2 St.

*) Dahin würden u. a. noch zu stellen sein:

3. *E. acadicus*. — *Muscicapa acadica* Gm. S. N. p. 947. 82. — Aud. B. N.-Am. II. p. 256. 144. — *Muscicapa querula* Wils. Am. Orn. p. 77. t. 13. — *Platyrrhynchus virescens* Vieill. N. D. XXVII. p. 22. — Id. Enc. p. 844. — *Tyrannula acadica* Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 145. — *Myiobius acadicus* Gray Gen. B. I. p. 249. 8. — *Myiarchus acadicus* Cab. Orn. Not. p. 248 (Nord-America);

4. *E. rubicundus*. — *Muscicapa rubicunda* Licht. in Mus. Berol. — Oben hellbraun, Kopf dunkler braun, Flügel und der leicht gegabelte Schwanz schwärzlich, Aussenfahne der äussersten Steuerfedern weisslich, Handschwingen braun, Armschwingen deutlich hellbräunlich gerandet, Flügeldeckfedern mit breiten, rostbräunlichen, zwei Binden bildenden Säumen; Unterseite und Kopfseiten lebhaft rostbräunlich, Kehle und Bauch heller, mehr weisslich, Oberschnabel braun, Unterschnabel weisslich. — G. L. 4'' 6'', Fl. 2'' 3'', Schwz. 2'', Schnabelf. 5'', Lauf 7'', Mittelf. o. Kr. 4'', — 3 Exemplare aus Mexico im berliner Museum. —

Gen. MYIOCHANES *) Nob. — Fliegenhascher.

Syrichtha Bp. 1854 (nec *Syrichthus* Hope).235. 1. *M. cinereus* Nob.

Platyrrhynchus cinereus Spix Av. Bras. II. p. 11. t. 13. 2 —
Tyrannula curtipes Sws. B. Braz. t. 54. — *Myiobius cur-*
tipes Gray Gen. B. I. p. 249. 24. — *Myiarchus cinereus*
 Cab. Orn. Not. p. 248. — Burm. Th. Bras. II. p. 473. —
Tyrannula cinerea Bp. Consp. I. p. 190. — *Contopus cine-*
reus Cab. Journ. Orn. 1855. p. 479. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. CONTOPUS Cab. 1855. — Kurzfuß-Tyrann.

236. 1. *C. virens* Cab.

Journ. Orn. 1855. p. 479. 70. — *Muscicapa virens* Lin. S.
 N. p. 327. 11. — Aud. B. N.-Am. II. p. 93. t. 115. — *Mu-*
scicapa querula Vieill. Ois. Am. Sep. p. 68. t. 39. — *Mu-*
scicapa rapax Wils. Am. Orn. II. p. 81. t. 13. 5. — *Ty-*
rannula virens Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 147. —
Myiobius virens Gray Gen. B. I. p. 249. 10. — *Myiarchus*
virens Cab. Orn. Not. p. 248. —

Nord-America — ♂, ♀ — 2 St.

237. 2. *C. plebeius* nov. sp.

Simillimus statura picturaque *C. virenti*, sed minor, ubique
 obscurius tinctus; supra sordide fuscescens, pileo, alis cauda-
 que fuscis; subtus dilutior, obsolete fuscescente lavatus, gula,
 ventre medio crissoque vix pallidioribus. — Long. tot. 5''
 4'', al. 3'', caud. 2'' 6'', rostr. culm. 5'', tars. 6'', dig.
 med. exc. ung. 4''. —

Mexico **) — ♂, ♀ — 2 St.

*) Von *μύια* (Fliege) und *χάιρω* (schnappen). Diese Gruppe enthält die tropischen Repräsentanten des nordamerikanischen Genus *Contopus*, mit gleichfalls kurzen Läufen, aber weniger kräftig entwickelter Flügel- und Schwanz-Bildung, weicherem, dunkler gefärbtem Gefieder u. s. w. — Ausser dem oben erwähnten Typus der Gattung gehören noch wahrscheinlich hierher:

2. *M. ardesiacus*. — *Tyrannula ardesiaca* Lafr. R. Z. 1844. p. 80. — *Myiobius ardesiacus* Gray Gen. B. I. p. 249. 43. — *Sayornis ardesiaca* Sel. B. Bogot. p. 21. 223. — *Contopus ardesiacus* Cab. Journ. Orn. 1855. p. 479 (Columbien);

3. *M. cineraceus*. — *Tyrannula cineracea* Lafr. R. Z. 1848. p. 8. — *Myiobius cineraceus* Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Sayornis cineracea* Sel. P. Z. 8. 9 Nov. 1858. no. 53 (Ecuador). —

**) Das berliner Museum besitzt ein Exemplar dieser anscheinend noch unbeschriebenen Art aus Costa Rica. —

238. 3. *C. pertinax* Nob.

Muscicapa pertinax Licht. in Mus. Berol. —

Supra griseo - olivaceus, pileo obscuriore, alis caudaque emarginata fusciscentibus, remigibus secundariis tectricibusque pallide tantum grisescente, rectricibus remigibusque primariis minime marginatis; subtus sordide olivaceo-grisescens, gula pallidior, abdomine medio flavescente; rostro depresso, apice subuncinato, maxilla fusca, mandibula flavescente. — Long. tot. 8", al. 4" 2", caud. 3" 8", rostr. culm. 9", tars. 8", dig. med. exc. ung. 5". —

Xalapa — ♂, ♀ — 2 St.

239. 4. *C. Cooperi* Cab.

Journ. Orn. 1855. p. 479. — *Muscicapa Cooperi* Natt. Man. I. p. 282. — Aud. B. N.-Am. II. p. 422. 179. — *Tyrannus borealis* Sws. & Rich. Faun. Bor. Am. II. p. 141. t. 35. — *Tyrannus Cooperi* Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 152. — *Myiobius Cooperi* Gray Gen. B. I. p. 248. 3. — *Tyrannula Cooperi* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Contopus borealis* Sci. P. Z. 1858. p. 301. 49. — Id. I. I. 1859. p. 43. — Id. Ibis 1859. p. 122. 150. — *Muscicapa tillica* Licht. in Mus. Berol. —

Nord-America — ♂ — 1 St.

Gen. MYIARCHUS Cab. 1844. — Fliegenjäger.

Onychopterus *) Rehb. 1850. *Despotina* Kaup 1851.
Kaupornis *) (!) Bp. 1854.

240. 1. *M. Swainsoni* **) Nob.

Suiriri pardo amarillo menor Azar. Apunt. no. 193. — *Tyrannus ferox* Sws. (nec Vieill.) Quart. Journ. XX. p. 276. 12. — Orb. & Lafr. Syn. p. 43. 4. — Orb. Voy. p. 306. 205. — *Muscicapa ferox* Wied (nec Gm.) Beitr. III. p. 855. — *Myiarchus ferox* Burm. (nec Cab.) Th. Bras. II. p. 470. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

*) Wir halten die von Reichenbach vorgenommene generische Trennung des *Tyrannus tuberculifer* Orb. & Lafr. ebenso wenig für gerechtfertigt, als die Aufstellung der Gattung *Kaupornis* (!) für den *Myiobius stolidus* Gosse. —

**) Der Schnabel ist hier schwächer und gestreckter, als bei *M. ferox*, die Färbung des Rückens olivenbräunlich, die der Haube nur wenig dunkler, während bei *M. ferox* der Rücken dunkel olivengrün und die Haube mehr schwärzlich erscheint. —

241. 2. *C. ferox* Cab.

Orn. Not. p. 248. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 700. 153. — ?*) Id. Tsch. Consp. p. 13. 64. — ?Id. Faun. Per. p. 153. — ?*) Sch. B. Bogot. p. 22. 226. — *Muscicapa ferox* Gm. S. N. p. 934. 32. — *Tyrannus ferox* Vieill. Enc. p. 848. — *Tyrannula ferox* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Myiobius ferox* Gray Gen. B. I. p. 248. 4. —

Venezuela — ♀ — 1 St.

242. 3. *M. rufomarginatus* nov. sp.

Supra rufescente-olivaceus, pileo magis brunnescente, uropygio rufescente, alis caudaque fuscis, remigibus rectricibusque extus rufo-, intus rufescente-marginatis, tectricibus alaribus rufo-limbatis; subtus flavescens, gutture cinerascens, pectoris lateribus sordide olivaceis; maxilla fusca, mandibula fusciscente. — Long. tot. 5" 6"', al. 3", caud. 3", rostr. culm. 8"', tars. 9"', dig. med. exc. ung. 5"'. —

Mexico — ♂, ♀ — 2 St.

243. 4. *M. stolidus* Cab.

Journ. Orn. 1855. p. 479. 71. — *Tyrannus Phoebe* Orb. Sagra (nec Lath.). — *Myiobius stolidus* Gosse B. Jam. p. 168. — *Tyrannula stolidus* Kaup P. Z. S. 1851. p. 51. 5. — *Tyrannus Sagræ* Gundl. —

Cuba — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. MYIONAX **) nov. gen. — Despot.

244. 1. *M. crinitus* Nob

Muscicapa crinita Lin. S. N. p. 325. 6. — Wils. Am. Orn. II. p. 75. — Aud. B. N.-Am. II. p. 176. t. 129. — *Muscicapa ludoviciana* Gm. S. N. p. 934. 33. — *Tyrannus ludovicianus* Vieill. Ois. Am. Sept. p. 75. t. 45. — *Tyrannus irritabilis* Id. Enc. p. 847. — *Tyrannus crinitus* Sws.

*) Ob die in Peru und Neu-Granada vorkommenden Vögel zu der nördlichen oder zu der südlichen Form gehören, vermögen wir nicht zu entscheiden, da uns noch keine Exemplare von der Westküste Südamerica's zu Gesicht gekommen sind. —

**) Von *μῦν* (Fliege) und *ἀναξ* (Herrscher). Diese Gattung umfasst die grössern nördlichen Formen von *Myiarchus* mit weniger niedergedrücktem, an der Firste mehr gewölbtem Schnabel, kräftigerem Flügelbau und stärker entwickeltem, geradem, weniger abgerundetem Schwanz. — Auch gehört noch u. a. hierher:

3. *M. validus*. — *Myiarchus validus* Cab. Orn. Not. p. 351. — *Tyrannus crinitus* Gosse (nec Lin.) B. Jam. p. 186. — *Myiobius* sp. Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Pyrocephalus validus* Bp. Consp. I. p. 188. — *Tyrannula Gossii* Id. l. I. p. 189. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 53. 3 (Jamaica). —

Quart. Journ. XX. p. 271. 4. — Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 25. 156. — Wied Journ. Orn. 1858. p. 182. — *Myiobius crinitus* Gray Gm. B. I. p. 249. 1. — *Tyrannula crinita* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 51. 2. — *Myiarchus crinitus* Cab. Journ. Orn. 1855. p. 479. 72. —

Nord-America — 2 ♂, ♀ — 3 St.

245. 2. *M. mexicanus* Nob.

Tyrannula mexicana Kaup P. Z. S. 1851. p. 51. 4. — *Tyrannula cinerascens* Lawr. Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York 8 Sept. 1851. — *Myiarchus mexicanus* Baird Rep. p. 179. — *Myiarchus cinerascens* ScL. Ibis 1859. p. 121. 148. —

Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. MYIODYNASTES *) Bp. 1854. — Flecken-Bentavi.

246. 1. *M. solitarius* ScL.

P. Z. S. 1859. p. 43. — *Suiriri chorreado todo* Azar. Apunt. no. 196. — *Tyrannus solitarius* Vieill. N. D. p. 88. Id. Enc. p. 853. — *Tyrannus audax* Sws. (nec Gm.) Quart. Journ. XX. p. 270. 3. — Wied Beitr. III. p. 889. — Orb. Voy. p. 305. 203. — *Tyrannula audax* Hartl. (nec Gm.) Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Scaphorhynchus audax* Tsch. (nec Cab.) Consp. p. 12. 59. — Id. Faun. Per. p. 149. — Hartl. Ind. Azar. p. 13. — Burm. Th. Bras. II. p. 459. —

Maior: supra nigro-fuscus, dorsi maculis sordide albescentibus, mastace nigricante, reatricibus supra fuscis tenuissime rufescente-marginatis, subtus fuscis marginibus pallidissime tantum rufescentibus, remigibus secundariis tectricibusque maioribus pallide albescentibus; subtus albidus, striis fuscis permultis latis. — Long. tot. 8" 6"', al. 4" 6"', caud. 3" 6"', rostr. culm. 10"', tars. 8"', dig. med. exc. ung. 5 1/2"'. —

Brasilien — ♂ ad., 2 ♀ ad., ♀ juv. — 4 St.

247. 2. *M. audax* „Bp.“

ScL. P. Z. S. 1859. p. 43. — *Gobe-mouche tachetée de Cayenne* Buff. Pl. enl. 453. 2. — *Muscicapa audax* Gm. S. N. p. 934. 34. — *Tyrannus audax* Vieill. Enc. p. 846. — *Megarhynchus regius* Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 4. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 341. 4. — *Scaphorhyn-*

*) Diese wegen ihres starken und breiten Schnabels früher zu *Scaphorhynchus* gestellte Form, wird sich besser als eigene Gattung an *Myiomas* anschliessen. —

chus audax Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 699. 149. —
Burm. Verz. Mus. Hal. p. 47. — *Megarhynchus audax*
Heine Journ. Orn. 1859. p. 341. —

Minor: supra olivaceo - fuscus, dorsi maculis obsolete rufescentibus, mastace nullo, rectricibus supra subtusque fuscis utrinque latissime rufis, remigibus primariis tectricibusque minoribus late rufescente-, remigibus secundariis tectricibusque maioribus late albescente - marginalis: subtus albidus striis fuscis rarioribus angustioribus. — Long. tot. 8^{'''}, al. 4^{'''} 3^{'''}, caud. 3^{'''} 3^{'''}, rostr. culm. 11^{'''}, tars. 9^{'''}, dig. med. exc. ung. 6¹/₂ ^{'''}. —

Cayenne *) — ♀ — 1 St.

248. 3. *M. luteiventer* Bp.

Compt. Rend. XXVIII. p. 659. — Id. Orn. Not. p. 87. —
Sci. P. Z. S. 1859. p. 42. — Id. Ibis 1859. p. 120. 146. —
Tyrannus audax Id. (nec Gm.) P. Z. S. 1856. p. 297. 16. —
Similior præcedenti, quam *M. solitario*; maior: supra olivaceo - fuscus, dorsi maculis obsolete rufescentibus, mastace nigricante latissimo, rectricibus supra subtusque rufis, mediis circa rachidem latius, exteriorum rachidibus ipsis tantum nigricantibus, remigibus primariis tectricibusque minoribus late albescente - limbatis; subtus flavidus, striis fuscis rarioribus angustioribus. — Long. tot. 8^{'''} 6^{'''}, al. 4^{'''} 6^{'''}, caud. 3^{'''} 6^{'''}, rostr. culm. 9^{'''}, tars. 10^{'''}, dig. med. exc. ung. 7^{'''}. —

Xalapa — 2 ♂ ad., ♂ juv., ♀ ad. — 4 St.

Gen. *SIRYSTES* **) nov. gen. — Pitador.

249. 1. *M. sibilator* ***) Nob.

Pitador Azar. Apunt. no. 191. — *Muscicapa sibilator* Vieill. N. D. XXI. p. 457. — Id. Enc. p. 831. — *Muscicapa sibilans* Licht. Doubl. p. 54. 556. — *Tyrannula sibilans* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — Id. Ind. Azar. p. 13. — Bp.

*) Exemplare aus Porto Cabello und Caracas scheinen zu der cayennischen Art zu gehören, während Santa Martha eine andere Art, den *M. nobilis* Sel., aufzuweisen hat. —

**) *Σιρύστες* — *sibilator*, von *σιρῆσαι* (zischen). Während bei dieser eigenthümlichen Form die mässig langen, unverengten Schwingen noch an die kleineren Arten von *Myiarchus* erinnern, deutet der weniger breit gedrückte, gewölbtere Schnabel schon mehr auf die echten Tyrannen hin. Characteristisch ist besonders für diese Gattung die haubenartige Verlängerung der Kopfedern. —

***) Nach Gray's Vorgang citiren sowohl Hartlaub als Bonaparte hierzu die *Tyrannula caertipes* Sws. (B. Braz. t. 54), welche indessen ganz entschieden mit unserm *Myiochanes cinereus* (*Platyrhynchus cinereus* Spix) identisch ist. —

Consp. I. p. 190. — *Myiobius sibilator* Gray Gen. B. I. p. 249. 24. — *Myiarchus sibilans* Burm. Th. Bras. II. p. 472. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. EMPIDONOMUS *) nov. gen. — Fleckentyrann.

Tyrannus Rehb. 1850 (nec Cuv. 1799-1860).

250. 1. *E. varius* Nob.

Suiriri chorreado debaixo Azar. Apunt. no. 187. — *Muscicapa varia* Vieill. N. D. XXI. p. 459. — Id. Enc. p. 832. — *Muscicapa rufina* Spix Av. Bras. II. p. p. 22. t. 31. — *Muscipeta ruficauda* Wied Beitr. III. p. 920. — *Tyrannus leucotis* Sws. Quart Journ. XX. p. 276. 11. — *Tyrannula Tschudii* Hartl. R. Z. 1844. p. 369. — *Tyrannus rufinus* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 700. 152. — Sci. B. Bogot. p. 22. 233. — Burm. Th. Bras. II. p. 466. — *Myiobius leucotis* Gray Gen. B. I. p. 249. 19. — *Myiobius Tschudii* Id. l. I. p. 249. 44. — *Myiobius rufinus* Id. l. I. p. 249. 78. — *Tityra ruficauda* Id. l. I. p. 254. 43. — *Myiobius varius* Id. l. I. III. App. p. 11. — *Muscicapa dux* Licht. in Mus. Berol. —

Rio Grande — ♂, ♀; Brasilien — ♀ — 3 St.

Gen. LAPHYCTES **) Rehb. 1850. — Satrap.

Satellus (†) Rehb. 1850. *Tyrannus* Burm. 1850 (nec Cuv. 1799-1800).

251. 1. *L. melancholicus* Nob.

Suiriri guazu Azar. Apunt. no. 198. — *Tyrannus melancholicus* Vieill. N. D. XXXV. p. 48. — Id. Enc. p. 851. — Orb. & Lafr. Syn. p. 44. 11. — Orb. Voy. p. 311. 212. — Tsch. Consp. p. 12. 61. — Id. Faun. Per. p. 131. — Burm. Th. Bras. II. p. 464. — *Muscicapa despotes* Licht. Doubl. p. 55. 567a. — *Muscicapa furcata* Spix Av. Bras. II. p. 15. t. 19. — *Tyrannus furcatus* Wied Beitr. III. p. 884. —

*) Von *ἐπις* (Mücke) und *ῥέπω* (herrschen). Diese Gruppe, welche sich deutlich durch den kleinen Schnabel und die eigenthümliche, an *Myiodynastes* erinnernde Fleckenzeichnung von den eigentlichen typischen Tyrannen absondert, hat schon Reichenbach von der selben unter den ihr nicht gebührenden Namen *Tyrannus* generisch getrennt. —

**) Wir halten die von Reichenbach vorgenommene, nur auf die stärkere oder geringere Gabelung des Schwanzes gegründete generische Trennung der *Muscicapa satelles* und *M. despotes* Licht., dadurch allein noch nicht für hinlänglich gerechtfertigt. —

Tyrannus crudelis Sws. Quart. Journ. XX. p. 275. 10. —

Tyrannus albogularis *) Burm. Th. Bras. II. p. 465. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

252. 2. *L. satrapa* **) Nob.

Tyrannus melancholicus Cab. (nec Vieill.) Schomb. Reis.

Guian. III. p. 700. 151. — Sci. B. Bogot. p. 22. 231. —

Id. P. Z. S. 1856. p. 297. 115. — Id. Ibis 1859. p. 121.

143. — *Muscicapa satrapa* Licht. in Mus. Berol. —

Guiana — ♂ ad.; Caracas — ♀ juv. — 2 St.

253. 3. *L. apolites* ***) nov. sp.

Supra plumis dorsalibus fuscis late olivascens - griseo - limbatis, itaque dorso quasi obsolete maculato; capite cinereo, pilei plumis basi splendide luteis, apice nigris, loris striaque postoculari nigrescentibus; alis candaque fuscis, remigibus primariis minime, secundariis tectricibusque alaribus albescentibus, rectricibus extus anguste rufescentibus - marginatis, tectricibus caudae superioribus fuscis latius rufescentibus - limbatis; subtus gula cinerascens, pectore abdomineque sulphurescentibus, illo densissime cinerascens - adperso; rostro nigro; pedibus fuscis. — Long. tot. 7" 6"', al. 4"', caud. 3" 8"', rostr. culm. 8"', tars. 7"', dig. med. exc. ung. 6"'. —

? — ♂ — 1 St.

254. 4. *L. vociferans* ****) Nob.

Tyrannus vociferans Sws. Quart. Journ. XX. p. 273. 7. —

*) Im Berliner Museum befindet sich eine ganze Reihe brasilianischer *Tyrannus melancholicus*, welche deutlich den allmählichen Uebergang von dem hellen *Tyrannus albogularis* Burm. zu den dunklern gewöhnlichern Exemplaren dieses Vogels zeigen. —

**) Lichtenstein hat die mexicanischen Exemplare dieser Art im Berliner Museum als *Muscicapa satrapa* von den brasilianischen specifisch getrennt. Dieselben sind auch in der That grösser, haben einen weniger stark gegabelten Schwanz u. s. w., will man indessen hier zwei climatische Abarten unterscheiden, so wird man auch die an der Nordküste Südamerica's vorkommenden Vögel zu der nördlichen Varietät rechnen müssen. —

***) Ein ganz typischer *Laphyctes* mit stark gegabeltem Schwanz und der charakteristischen Verengung der Spitzen der 5 ersten Handschwingen; kleiner als *L. melancholicus* und *L. satrapa*, mithin die kleinste bekannte Art der Gattung, die sich durch den schwächeren und kürzern Schnabel, die dunkle Einfassung der lebhaft dottergelben Krone, den dunklern, eigenthümlich fleckig erscheinenden Rücken und die hellere mattschwefelgelbliche Färbung der Unterseite auszeichnet. Leider ist uns das einzige Exemplar ohne alle Angabe des Vaterlandes zugekommen. —

****) Noch gehört hierher der mehr nördliche, dem *L. vociferans* sehr nahe verwandte und deshalb lange Zeit mit ihm identificirte:

5. *L. verticalis*. — *Tyrannus verticalis* Say Long's Exped. II. p. 60. —

Id. Syn. B. Mexic. p. 368. 25. — *Scl. Ibis* 1859. p. 121.
 142. — *Tyrannus Cassinii* Lawr. Ann. Lyc. Nat. Hist.
 New-York 3 June 1850. Descript. new spec. gen. Tyrann. t.
 3. 2. — *Muscicapa satelles* Licht. in Mus. Berol. —
 Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. MILVULUS Sws. 1827. — Gabeltyrann.

Tyrannus Vieill. 1807 (nec Cuv. 1799-1800). *Muscitora*
 Gray 1840 (nec Cuv. 1799-1800). *Despotes* Rehb. 1850 &
 Bp. 1853.

255. 1. *M. violentus* Bp.

Consp. I. p. 191. — *Tixereta* Azar. Apunt. no. 190 (♂
 ad.). — *Suiriri pardo y blanco* Id. l. I. no. 192 (♀ jun.). —
Muscicapa phaenoleuca Id. N. D. XXI. p. 448. — Id. Enc. p.
 824 (♀ juv.). — *Tyrannus violentus* Vieill. N. D. XXXV.
 p. 89. — Id. Enc. p. 853 (♂ ad.). — Burm. Th. Bras. II. p.
 467. — *Tyrannus nunciolus* Steph. — *Muscicapa tyrannus*
 Wied (nec Lin.) Beitr. III. p. 834. — *Tyrannus savana* Sws.
 (nec Vieill.) Quart. Journ. XX. p. 282. 17. — Orb. & Lafr. Syn.
 no. 10. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — Id. Ind. Azar.
 p. 12. — *Tyrannus tyrannus* (!) Orb. Voy. p. 310. 211. —
Milvulus tyrannus Burm. (nec Bp.) Verz. Mus. Hal. p. 46. —
 Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

257. 2. *M. tyrannus* Bp.

B. Eur. & N.-Am. p. 25. 158. — Aud. Syn. B. N.-Am. p.
 38. 52. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 699. 150. —
Scl. B. Bogot. p. 22. 228. — Id. P. Z. S. 1856. p. 297.
 114. — *Tyrannus cauda bifurca* Briss. Av. II. p. 395. t.
 39. 3. — *Muscicapa tyrannus* Lin. S. N. p. 325. 4. —
Savana ou Tyran à queue fourchue Buff. Pl. enl. 571. 2. —
Tyrannus savana Vieill. Ois. Am. Sept. p. 72. t. 43. —
 Id. Enc. p. 853. — *Muscicapa savana* Bp. Am. Orn. I.
 p. 1. — Nutt. Man. I. p. 274. — Aud. B. N.-Am. II. p.
 387. t. 168. — *Tyrannus (Milvulus) monachus* *) Hartl.

Muscicapa verticalis Bp. Am. Orn. I. p. 18. — Nutt. Man. I. p. 273. — Aud.
 B. N.-Am. IV. p. 422. t. 359. 1-2 (Nord-America).

Derselbe unterscheidet sich, wie bereits Lawrence a. a. O. bei der Beschrei-
 bung seines mit *L. vociferans* identischen *Tyrannus Cassinii* richtig hervorgehoben
 hat, vorzüglich durch merklich geringere Grösse, weit hellere Färbung, schwächerem
 Schnabel und die weisse, bei *L. vociferans* wie der übrige Schwanz grau gefärbte
 Aussenfahne der jederseits äussersten Steuerfeder.

*) Will man hier, da die brasilianischen Exemplare dieses Vogels u. a. eine weit
 dunklere Rückenfärbung zeigen u. s. w., zwei climatische Rassen annehmen, so

R. Z. 1844. p. 214. 3. — *Tyrannus monachus* Id. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Despotes tyrannus* Bp. Not. Orn. p. 87. — *Mitulus monachus* Gray Gen. B. I. p. 248. 5. — Sci. Ibis 1859. p. 121. 144. —

Surinam — ♂ ad.; Venezuela — ♂ ad., ♀ ad., ♂ juv., variet. albesc. — 5 St.

257. 3. *M. forficatus* Sws.

Class. B. II. p. 225. — Aud. Syn. B. N.-Am. p. 38. 53. — Bp. Not. Orn. p. 87. — Sci. Ibis 1859. p. 121. 145. — *Moucherolle à queue fourchue de Mexique* Buff. Pl. enl. 677. — *Muscicapa forficata* Gm. S. N. p. 931. 22. — Bp. Am. Orn. I. p. 15. — Nutt. Man. I. p. 275. — Aud. B. N.-Am. IV. p. 426. t. 359. 3. — *Tyrannus mexicanus* Steph. — *Tyrannus forficatus* Temm. Tabl. méth. p. 24. — *Muscicapa spectabilis* Licht. in Mus. Berol. —

Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. TYRANNUS Cuv. 1799-1800. — Tyrann.

Drymonax Glog. 1827. *Tyrannus* Sws. 1827. *Myiarchus* Burm. 1850 (nec Cab. 1844). ?*Diocetes**) Rehb. 1850.

258. 1. *T. carolinensis* Temm.

Tabl. méth. p. 24. — *Muscicapa corona rubra* Catesb. Carolin. I. p. 55. t. 55. — *Lanius tyrannus* Lin. S. N. ed. X. no. 4. — Id. S. N. ed. XII. p. 136. 13. — *Tyrannus* Briss. Av. II. p. 391. — *Gobe-mouche de la Caroline* Buff. Pl. enl. 676. — *Lanius tyrannus* var. *carolinensis* Gm. S. N. p. 302. 13. var. *γ*. — *Tyrannus pipiri* Vieill. Ois. Am. Sept. p. 73. t. 44. — Cab. Journ. Orn. 1855. p. 478. 67. — *Muscicapa tyrannus* Wils. (nec Lin.) Am. Orn. I. p. 66. t. 13. I. — Nutt. Man. I. p. 265. — Aud. B. N.-Am. I. p. 403. t. 79. — *Tyrannus intrepidus* Vieill. Enc. p. 849. — Id. Gal. Ois. II. p. 214. t. 133. — Sws. Quart.

darf nur die nördliche derselben als die eigentliche *Muscicapa tyrannus* Linné's betrachtet werden, während der südlichen der vielot'sche auf Azara's *Tixereta* gegründete Namen *Tyrannus violentus* verbleiben muss. Somit würde also Hartlaub's *Tyrannus monachus*, wie auch bereits von Bonaparte im *Conspectus* a. a. O. richtig geschehen ist, jedenfalls nur als Synonym zu der nördlichen Art *Mitulus tyrannus* Bp. gestellt werden dürfen. —

*) Gray citirt in seiner „List of Genera and Subgenera of Birds“ zu dieser ohne Angabe des Typus publicirten Gattung Reichenbach's als Typus den *Diocetes pyrrholaemus* Rehb. eine, so viel wir wissen, bisjetzt unpublicirt gebliebene Art; indessen wird dieser, nach der Abbildung von Kopf, Flügel und Schwanz zu urtheilen, jedenfalls ein ganz echter *Tyrannus* sein. —

Journ. XX. p. 274. 8. — *Muscicapa animosa* Licht. Doubl.
p. 54. 558. — *Myiarchus* (!) *intrepidus* Burm. Verz. Mus.
Hal. p. 46. —

Nord-America — 3 ♂, ♀ — 4 St.

259. 2. *T. caudifasciatus* Orb.

Voy. Cub. t. 12. — Gosse B. Jamaic. p. 177. — Id. Ill.

Jam. t. 44. — Cab. Journ. Orn. 1855. p. 478. 68. —

Cuba — ♀ — 1 St.

Gen. MELITTARCHUS *) Cab. 1855. — Dictator.

260. 1. *M. magnirostris* Cab.

Journ. Orn. 1855. p. 477. 65. — *Tyrannus matutinus* pt.

Vieill. Enc. p. 850. — *Tyrannus magnirostris* Orb. Voy.

Cub. t. 13. — *Muscicapa dictator* Licht. in Mus. Berol. —

Cuba — ♂ — 1 St.

*) Zu dieser Gattung sind noch zu stellen:

2. *M. crassirostris* Cab. Journ. Orn. 1855. p. 478. — *Tyrannus crassirostris* Sws. Quart. Journ. XX. p. 278. 6. — Id. Syn. B. Mexic. p. 368. 24. — *Muscicapa gnatho* Licht. in Mus. Berol. (Mexico);

3. *M. dominicensis* Cab. Journ. Orn. 1855. p. 478. — *Tyrannus dominicensis* Briss. Av. II. p. 394. 19. t. 18. 2. — *Tyrannus tiriri* Buff. Pl. enl. 537. — *Lanius tyrannus var. dominicensis* Gm. S. N. p. 302. 13. var. β. — *Tyrannus griseus* Vieill. Ois. Am. Sept. I. p. 76. t. 46. — Sws. Quart. Journ. XX. p. 274. 8. — *Tyrannus matutinus* pt. Vieill. Enc. p. 850. — *Tyrannus tiriri* Temm. Tabl. méth. p. 24. — *Muscicapa dominicensis* Aud. B. N.-Am. II. p. 392. t. 172. — *Tyrannus matutinus* Orb. Voy. Cub. t. 14. — *Tyrannus matutinus* & *griseus* Gray Gen. B. I. p. 247. 2-3 (Haiti & Cuba). —

Fam. AMPELIDÆ. Schmuckvögel.

Subfam. PSARINÆ. Becarden.

Gen. TITYRA Vieill. 1816. — Becarde.

? *Becardia* (!) Rafinq. 1815. *Psaris* Cuv. 1817. *Pachyrhynchus* Wagl. 1822.261. 1. *T. cayana* Jard. & Selby

Ill. Orn. I. Syn. no. 1. — Cab. Orn. Not. p. 238. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 697. 144. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 353. 1. — Scl. B. Bogot. p. 22. 237. — Id. P. Z. S. 28 Apr. 1857. Rev. S. - Amer. Subfam. Tityr. p. 5. 1. — *Lanius cayanus* Lin. S. N. p. 137. 20. — Licht. Doubl. p. 50. 528-529 (♂ & ♀). — Burm. Th. Bras. II. p. 457. Anm. 1. — *Pie-grièche grise de Cayenne* Buff. Pl. enl. 304 (♂). — *Pie-grièche tachetée de Cayenne* Id. I. I. 377 (♀). — *Lanius cayanus* var. *naevius* Gm. S. N. p. 304. 20. var. β (♀). — *Pachyrhynchus melanocephalus* „Wagl.“ Hahn Abbild. u. Beschreib. ausländ. Vög. Lief. 13. t. 6 (♀). — *Tityra cinerea* Vieill. Enc. p. 859. 1. — Id. Gal. Ois. II. p. 217. t. 134. — *Megarhynchus cayanus* var. α . Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 6. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 343. 6. — *Psaris cayanus* „Cuv.“ Less. Trait. p. 378. 1. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. App. no. 1. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 8. — *Psaris naevius* Less. Trait. p. 379. 4 (♀). — *Psaris virgata* „H. Smith“ Griff. Anim. Kingd. VI. p. 488 (♀). — *Psaris cayanaensis* Sws. Class. B. II. p. 255. — *Psaris guianensis* Id. Two Cent. p. 286. 17. — *Tityra cayana* & *guianensis* Gray Gen. B. I. p. 253. 1 & 4. —

Cayenne — 2 ♂ ad.; Surinam ♂ ad., 2 ♂ jun.; Guiana — ♂ ad., ♀ ad. — 7 St.

262. 2. *T. intermedia* *) nov. sp.

? *Pachyrhynchus cayanus* Spix (nec Lin.) Av. Bras. II. p. 32. 2. t. 44. 1. —

Media quasi inter *T. cayana* et *T. brasiliensem*, si-

*) Diese neue Art kommt der *Tityra cayana* äusserst nahe, stammt aber aus Nord-Brasilien und steht so gleichsam nicht nur in der Färbung, sondern auch geo-

milior vero *T. cayanae*, a qua differt rostro latiore, pallidiore, apice minus nigrescente, plumis circa rostri basin albis, pileo feminae sicut in *T. brasiliensis* feminis nigro albidostriato. — Long. tot. 8" 6"', al. 4" 6"', caud. 2" 9"', rostr. culm. 1", tars. 11"', dig. med. exc. ung. 7"', —

Para — ♀ — 1 St.

263. 3. *T. brasiliensis* Gray

Gen. B. I. p. 253. 4. — Cab. Orn. Not. p. 239. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 353. 2. — Sch. Rev. Tityr. p. 6. 2. — *Characterizado blanco cabos negros* Azar. Apunt. no. 207. — *Megarhynchus cayanus* var. β . Thunb. Dissert. p. Schaeistr. 1824. no. 6. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 343. 6 (♂). — *Megarhynchus striatus* Thunb. Dissert. p. Schaeistr. 1824. no. 7. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 343. 7 (♀). — *Psaris brasiliensis* Sws. Two Cent. p. 286. 18. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 9. — Burm. Th. Bras. II. p. 457. — *Psaris cayanus* Orb. & Lafr. (nec Cuv.) Syn. p. 41. 1. — Orb. Voy. p. 301. 197. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — Id. Ind. Azar. p. 14. — *Psaris cayanus* var. *brasiliensis* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 48. — *Psaris marinus* Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 11. —

Brasilien — 5 ♂, 3 ♀ — 8 St.

graphisch zwischen dieser und der *T. brasiliensis* in der Mitte. Leider sind uns bis jetzt nur Weibchen zu Gesicht gekommen, und können wir deshalb diese Art nur nach dem uns vorliegenden und einem 2ten ebenfalls weiblichen Exemplare des berliner Museums aus Para beschreiben. Dieselben unterscheiden sich von den Weibchen der *T. cayana* hauptsächlich durch folgende Kennzeichen: der Schnabel ist breiter geformt und besonders an der Spitzenhälfte viel weniger zusammengedrückt, auch ist er überhaupt weit heller gefärbt, die dunkle Färbung ist vorzüglich auf dem Unterschnabel noch mehr nach der Spitze hingedrängt, lässt aber diese selbst wieder hell, so dass man die Schnabelfärbung fast mit der von *T. semifasciata* oder *T. personata* vergleichen könnte. Ferner sind die Federn der Stirn besonders über den Nasenlöchern und dicht um die Schnabelwurzel weisslich, nicht schwarz, und ebenso ist die Gegend des Bartstreiffes heller, weisslicher und mit weniger Schwarz untermischt. Die Federn der Haube sind am Grunde und an den Rändern weisslich, wodurch dieselben gleichsam wie bei dem Weibchen von *T. brasiliensis* gestrichelt erscheint, während alle uns bekannten Weibchen von *T. cayana* stets einen einfarbig schwarze ungestreifte Haube zeigen. — Wir vermuthen, dass der soeben beschriebene Vogel das Weibchen des *Pochyrhynchus cayanus* Spix ist, doch wagen wir dieses nicht zu entscheiden, da wir, wie gesagt, noch keine Männchen unserer *T. intermedia* gesehen haben, der Fundort scheint für diese Annahme zu sprechen. Spix's Männchen seines *P. cayanus* ist noch kein alter Vogel, denn es heisst von ihm: „*remige primaria secunda nec tenui, nec falcata*“ d. h. ohne verkümmerte zweite Handschwinge. Der Kopf kann deshalb noch nicht ganz einfarbig schwarz sein, sondern Spix sagt nur: „*Caput nigrum, plumis basi plumbeis, feminae plumbeo nigro striatum*“. Die Beschreibung, welche er vom Schnabel giebt, stimmt ebenfalls vortrefflich auf unsern Vogel, nämlich: „*Rostrum maxime crassum, basi subtusque albescens; apice nigro fasciatum*.“ —

264. 4. *T. semifasciata* Cab.

Orn. Not. p. 239. — Bp. Consp. p. 180. gen. 353. 3. —
 ScI. Rev. Tityr. p. 6. 3. — *Pachyrhynchus semifasciatus*
 Spix Av. Bras. II. p. 32. 3. t. 44. 2. — Burm. Th. Bras.
 II. p. 457. Ann. 2. — *Psaris semifasciatus* Jard. & Selby
 Ill. Orn. IV. Syn. no. 3. — Orb. & Lafr. Syn. p. 41. 2. —
 Orb. Voy. p. 301. 198. — Tsch. Consp. p. 12. 58. — Id.
 Faun. Per. p. 146. —

Para — ♀ — 1 St.

265. 5. *T. personata* Jard. & Selby

Ill. Orn. I. t. 24. — ScI. Rev. Tityr. p. 6. 4. — Id. Ibis
 1859. p. 124. 166. — *Psaris mexicanus* Less. R. Z. 1839.
 p. 41. — *Psaris tityroides* Id. l. I. 1842. p. 210. — *Tity-*
ra personata & *tityroides* Gray Gen. B. I. p. 243. 6 & 254.
 38. — *Tityra mexicana* ScI. P. Z. S. 1856. p. 41. 23. —
 Id. l. I. p. 297. 119. —

Xalapa — ♂, ♀; Columbien *) — ♂, ♀ — 4 St.

Gen. EXETASTES Bp. 1854. — Späh-Becarde.

Erator (?) Kaup 1851. *Exetastus* (!) Bp. 1854.

266. 1. *E. albinuchus* **) nov. sp.

Similis insequenti, sed minor, rostro brevior angustior;
 pileo minus longo, non tam alte in cervicem descen-
 dente, occipite regioneque tota inter strias auriculares ni-
 gras albis. — Long. tot. 7", al. 3" 10", caud. 3", rostr.
 culm. 10", rostr. latit. 4" 8", pilei longit. 1" 4". —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

*) Diese beiden auf dem Wege des Naturalienhandels angeblich aus Columbien, also aus einer Gegend, woher, so viel wir wissen, bisher noch keine Exemplare dieser Art kamen, erhaltenen Vögel zeigen bei merklich kleinern Dimensionen in allen Körperverhältnissen einen weit kleinern, gestrecktern, schmälern Schnabel mit viel stärker entwickelten Haken als die nördlichen grössern Bälge. Eine Vergleichung ihrer Maassen wird dazu dienen, diesen Unterschied zu veranschaulichen. Die beiden uns vorliegenden Exemplare aus Xalapa messen: G. L. 9", Fl. 5", Schw. 3" 3", Schnabelf. 1" 1", Schnabelhöhe 6 $\frac{1}{2}$ ", Lauf 1"; während bei den columbischen die G. L. 8" 4", Fl. 4" 3", Schw. 2" 9", Schnabelf. 1 $\frac{1}{2}$ ", Schnabelhöhe 4", Lauf 10" beträgt. —

**) Diese neue bisher, wie es scheint, meistens mit der folgenden identifizierte Art unterscheidet sich von derselben auf den ersten Blick durch die beträchtlich kürzere Kappe, welche fast das ganze Hinterhaupt weiss lässt, so dass nur in der Ohrgegend für einen schmalen schwarzen etwas weiter sich auf den Nacken erstreckenden Ohrenstreif Raum bleibt. Ausserdem scheint auch *E. albinuchus* etwas kleiner und schmalschnäbliger zu sein als *E. inquisitor*. — Wir messen an mehreren Exemplaren des Letztern G. L. 7" 6", Fl. 4" 5", Schwanz 3", Schnabelf. 1", Schnabelbr. 5", Lauf 9", Länge der Haube 1" 9". —

267. a. *E. inquisitor* Nob.

Lanius inquisitor „Olf.“ Licht. Doubl. p. 50. 530—531 (♂ & ♀). — *Megarhynchus cayanus* var. γ & δ Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 6. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 343. 6 (♂ & ♀). — *Psaris erythrogenys* Selby Z. Journ. II. p. 483. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. App. no. 2. — Sws. Flycatch. p. 82. t. 3. — Less. Trait. p. 379. 2 (♀). — *Tityra erythrogenys* Jard. & Selby Ill. Orn. I. Syn. no. 2 (♀). — *Psaris Jardinii* Sws. Z. Ill. II. t. 35. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. App. no. 4 (♂ juv.). — *Psaris Natterii* Sws. Two Cent. p. 286. 19 (♂ jun.). — *Psaris Selbii* Id. I. I. p. 286. 20. — Jard. & Selby Ill. Orn. App. no. 5 (♂ ad.) — *Psaris inquisitor* Orb. & Lafr. Syn. p. 41. 3. — Orb. Voy. p. 302. 199. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 47. 12. — Burm. Th. Bras. II. p. 456. — *Tityra inquisitrix*, *Nattererii*, *Jardinii* & *Selbii* Gray Gen. B. I. p. 353. 2, 5, 7 & 8. — *Tityra inquisitrix* Cab. Orn. Not. p. 239. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 353. 4. — Schl. B. Bogot. Add. II. p. 4. 30. — Id. Rev. Tityr. p. 7. 5. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ juv., 3 ♀; Para — ♀; Angostura ♂ jun. — 7 St.

268. a. *E. albitorques* Nob.

Tityra albitorques Dubus Bull. Acad. Brux. 1847. XIV. 2 p. 104. — Id. R. Z. 1848. p. 244. — Gray Gen. B. III. App. p. 11. — Schl. B. Bogot. p. 22. 238. — Id. Rev. Tityr. p. 7. 6. — *Psaris Fraserii* Kaup P. Z. S. 1851. p. 47. 13. t. 37—38. —

Peru — ♂ ad. — 1 St.

Gen. **HADROSTOMUS** *) Nob. — Mittel-Becarde.

Pachyrhamphus Kaup 1851 (nec Gray 1833). *Platypsaris* (!) Schl. 1857 (nec Bp. 1854).

*) Von ἄρκος (dick, gedrungen) und σίρμα (Mund, Schnabel). — Die hierher gehörigen Arten bilden in Grösse und Gestalt gleichsam ein Bindeglied zwischen den grossen *Tityrae* und den kleinen *Pachyrhamphi*. Der Schnabel erscheint bei ihnen noch weniger breit und plattgedrückt, als bei der folgenden Gruppe, während sie sich derselben durch die schon breitere verkümmerte 2te Handschwinge und die verschiedene Färbung der beiden Geschlechter mehr zu nähern beginnen; das Gefieder ist bei sämtlichen Arten ohne helle Farbenzeichnung an Flügel und Schwanz, dunkelschwarz oder grün bei den Männchen, vorherrschend rothbraun bei den Weibchen. Selater vermuthet, dass *Platypsaris* (?) *latirostris* Bp. als Typus dieser Gruppe anzunehmen sei; wir möchten indessen diese Vermuthung nicht theilen, da gerade diese Arten Nichts weniger als einen platten Schnabel zeigen, den Bonaparte sowohl durch den Genus-, als durch den Species-Namen als charakteristisch bezeichnen zu wollen scheint. —

269. 1. *H. atricapillus* Nob.

Caracterizado canela y cabeza negra Azar. Apunt. no. 209 (♂). — *Caracterizado canela corona de pizarra* Id. l. I. no. 208 (♀). — *Tityra atricapilla* Vieill. N. D. III. p. 348. — Id. Enc. p. 859. 3 (♂). — *Tityra rufa* Id. N. D. III. p. 347. — Id. Enc. p. 859. 2 (♀). — *Lanius validus* Licht. Doubl. p. 50. 534—535 (♂ ad. & jun.). — *Pachyrhynchus cinerascens* Spix Av. Bras. II. p. 34. t. 46. 1 (♂ jun.). — *Psaris cristatus* Sws. Z. Journ. II. p. 355. — Id. Z. III. II. t. 41. — Jard. & Selby III. Orn. II. App. no. 6 (♂ ad.). — *Tityra cristata* Id. l. I. I. Syn. no. 3 (♂ ad.). — *Tityra pileata* Id. l. I. I. Syn. no. 4. t. 17 (♀). — *Pachyrhynchus pileatus* Id. l. I. II. App. no. 5 (♀). — *Psaris strigatus* Sws. Two Cent. p. 287. 21 (♂ jun.). — *Pachyrhynchus megacephalus* Id. l. I. p. 287. 2 (♂ juv.). — *Psaris atricapillus* Orb. & Lafr. Syn. p. 42. 4. — *Psaris roseicollis* fem. & juv. Orb. Voy. p. 302. 200 (♂ & ♀). — *Psaris affinis* Less. R. Z. 1840 p. 354 (♂). — *Pachyrhamphus cristatus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Psaris validus* Id. Ind. Azar. p. 14. — Kaup P. Z. S. 1851. 46.4 — *Tityra strigata, cristata, cinerascens, pileata, rufa, megacephala & affinis* Gray Gen. B. I. p. 253—254. 9, 10, 11, 17, 22, 24 & 27. — *Pachyrhamphus validus* Cab. Orn. Not. p. 240. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 354. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 455. — Sci. Rev. Tityr. p. 8. 2. — *Lanius rufescens* Licht. in Mus. Berol. (♀). —

Brasilien — 3 ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 5 St.

270. 2. *H. Aglaiae* *) Nob.

Pachyrhynchus Aglaiae Lafr. R. Z. 1839. p. 98. — *Tityra*

*) In Südamerika wird diese Art von zwei andern vertreten, nämlich von dem bolivianischen *H. roseicollis* und dem columbischen und cayennensischen *H. minor*, deren Synonymie nach Sclater folgendermassen zu ordnen sein wird:

3. *H. roseicollis*. — *Psaris roseicollis* Orb. & Lafr. Syn. p. 42. 5. — *Psaris roseicollis mas* Orb. Voy. p. 302. 200. — *Pachyrhamphus roseicollis* Sci. Rev. Tityr. p. 9. 4 (Bolivien);
4. *H. minor*. — *Querula minor* Less. Trait. p. 363. 4 (*mas jun.*). — *Psaris roseicollis* Jard. & Selby (nec Orb. & Lafr.) III. Orn. IV. t. 28 (*mas*). — *Pachyrhamphus pectoralis* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 51. — Sci. B. Bogot. Add. II. p. 4. 31. — *Pachyrhamphus pectoralis* Sws. Two Cent. p. 288. 25 (*mas jun.*). — Id. Rev. Tityr. p. 9. 3. — *Tityra pectoralis* Gray Gen. B. I. p. 254. 29. — *Pachyrhamphus minor* pt. Cab. Orn. Not. p. 241. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 354. 3. — *Psaris pectoralis* Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 6 (Cayenne, Neugranada u. s. w.). —

Ausserdem wird noch am besten zu dieser Gattung zu stellen sein:

5. *H. niger*. — *Lanius niger* Gm. S. N. p. 301. 30. — *Pachyrhynchus aterrimus* Lafr. R. Z. 1846. p. 320. — *Tityra leucoctus* Gray Gen. B. I. p. 36. — Gosse B. Jamaic. p. 187. — *Pachyrhamphus nigrescens* Cab. Orn. Not. p. 241. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 354. 2. — *Tityra nigra* Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Pachyrhamphus niger* Sci. Rev. Tityr. p. 8. 1. (Jamaica). —

Aglaiae Gray Gen. B. I. p. 254. 30. — *Pachyrhynchus minor* Burm. (nec Less) Verz. Mus. Hal. p. 47. — *Psaris Aglaiae* Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 7. — *Pachyrhamphus Aglaiae* Sel. P. Z. S. 1856. p. 297. 120. — Id. Rev. Tityr. p. 10. 5. — Id. Ibis 1859. p. 124. 167. — *Lanius rhodosternus* & *cinnamomeus* Licht. in Mus. Berol. (♂ & ♀). —
Xalapa — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. PACHYRHAMPHUS Gray 1838. — Kappen-Becarde.

Pachyrhynchus Sws. 1837 (nec Wagl. 1822). *Chloropsaris*
Kaup 1851.

271. 1. *P. viridis* Sel.

Rev. Tityr. p. 11. 8. — *Characterizado verde y corona negra* Azar. Apunt. no. 210 (♂). — *Tityra viridis* Vieill. N. D. III. p. 348. — Id. Enc. p. 860. 4. (♂). — *Psaris Cuvieri* Sws. Z. III. I. t. 32 (♂). — Kaup P. Z. S. 1851. p. 45. 1. — *Platyrhynchus Dupontii* Vieill. Enc. p. 843. 30 (♂). — *Muscicapa nigriceps* Licht. Doubl. p. 56. 570 & 571 (♂ & ♀). — *Pachyrhynchus Cutieri* Spix Av. Bras. II. p. 33. 4. t. 45. 2. — Sws. Flycatch. p. 85. t. 4. — Jard. & Selby Ill. Orn. App. II. no. 2 (♂). — *Muscipeta nigriceps* Wied Beitr. III. p. 914. 8 (♂ & ♀). — *Tityra Vieillotii* Jard. & Selby Ill. Orn. I. no. 7. t. 10. 1 (♀). — *Tityra Cuvieri* Id. l. I. I. Syn. no. 5 (♂). — *Pachyrhynchus viridis* Orb. & Lafr. Dict. Hist. Nat. II. p. 520. — *Pachyrhamphus Cutieri* Gray List Gen. B. p. 41. — Cab. Orn. Not. p. 242. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 354. 4. — *Pachyrhamphus nigriceps* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50 (♂). — Burm. Th. Bras. II. p. 454. — *Pachyrhamphus Vieillotii* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 51 (♀). — *Psaris viridis* Id. Ind. Azar. p. 14 (♂). — *Tityra Cutieri, viridis* & *Vieillotii* Gray Gen. B. I. p. 253—254. 13—15. —
Riogrande — ♂ ad.; Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., ♂ juv., 2 ♀ — 6 St.

272. 2. *P. cinereus* Sel.

Rev. Tityr. p. 11. 9. — *Manakin cendré de Cayenne* Buff. Pl. enl. 687. 1 (♂). — *Gobe-mouche roux à poitrine orangée de Cayenne* Id. l. I. 831. 1 (♀). — *Pipra cinerea* Bodd. Tabl. Pl. enl. 687. 1. — Gray Gen. B. I. p. 274. 8 (♂). — *Muscicapa eques* Bodd. Tabl. Pl. enl. 831. 1 (♀). — *Muscicapa aurantia* Gm. S. N. p. 932. 24 (♀). — *Pipra atricapilla* Id. l. I. p. 1003. 20 (♂). — *Lanius mitratus* Licht. Doubl. p. 50—51. 534—535 (♂ & ♀). — *Pachyrhynchus rufescens* Spix Av. Bras. II. p. 34. 7. t. 46. 2 (♀). — *Pachyrhynchus leucogaster* Sws. Two Cent. p.

289. 26 (♂ jun.). — *Psaris atricapillus* Temm. Tabl. méth. p. 19 (♂). — Kaup P. Z. S. 1851. p. 45. 2. — *Psaris aurantius* Temm. Tabl. méth. p. 19 (♀). — *Pachyrhynchus simplex* Less. Ech. Mond. sav. 1844. p. 231. — Hartl. R. Z. 1846. p. 2. 13. — *Pachyrhamphus mitratus* Id. Verz. Mus. Brem. p. 51 (♂). — Burm. Th. Bras. II. p. 454. — *Tityra rufescens, eques, leucogaster & mitrata* Gray Gen. B. I. p. 254. 19, 21, 28 & 35. — *Pachyrhamphus atricapillus* Cab. Orn. Not. p. 242. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 698. 145. — Bp. Consp. I. p. 181. gen. 354. 5. — *Psaris parinus* Kaup P.Z.S. 1851. p. 48. 15. — *Pachyrhamphus griseus* (!) Sel. B. Bogot. Add. II. p. 4. 32. — Caracas — ♂ ad.; Cayenne — 2 ♀ — 3 St.

Gen. ZETETFS *) Nob. — Rundschwanz-Becarde.

Pachyrhynchus Spix 1824 (nec Wagl. 1822). *Psaris* Bp. 1850 (nec Cuv. 1817).

273. 1. *Z. niger* Nob.

Pachyrhamphus niger Spix Av. Bras. II. p. 33. 5. t. 45. I. — Jard & Selby III. Orn. II. App. no. 1. — Sws. Two Cent. p. 290. 29. — Burm. Th. Bras. II. p. 453 Anm. — *Psaris niger* Sws. Z. Journ. II. p. 356. — Bp. Consp. I. p. 181. gen. 355. 1. — *Tityra nigra* Jard. & Selby III. Orn. I. Syn. no. 8. — Gray Gen. B. I. p. 254. 25. — *Bathmidurus niger* Cab. Orn. Not. 243. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 698. 146. — *Pachyrhamphus niger* Sel. B. Bogot. p. 22. 239. — *Pachyrhamphus nigriventris* Id. Rev. Tityr. p. 12. 11. — *Lanius luridus* Licht. in Mus. Berol. — Cayenne — ♂ ad.; Caracas — ♂ juv. — 2 St.

274. 2. *Z. polychropterus* Nob.

Platyrhynchus polychropterus Vieill N. D. XXVII. p. 10. —

*) Bei Begründung der Gattung *Bathmidurus* Cab. (1847) ist ausdrücklich *Lanius atricapillus* Gm. als Typus angegeben worden, nicht *Pachyrhynchus variegatus* Spix, wie Gray in seiner „List of Genera and Subgenera of Birds“ (p. 50. 831) angiebt. Es verbleiben desshalb als typisch bei derselben die Formen, welche unter allen *Psarinae* den am meisten glatt gedrückten und verhältnissmässig breitesten Schnabel zeigen, dessen abgerundete Form, freilich nur entfernt, gewissermassen an *Rhynchocyclus* erinnert. Dagegen haben die als *Zetetes* abzusondernden Arten einen höhern, weniger breiten Schnabel und einen schon weniger stufigen Schwanz und bilden durch die dunkle schwarzgraue Färbung der Männchen und die vorherrschend roströthliche der Weibchen, abgesehen von der Schwanzform, gleichsam eine Wiederholung der Gattung *Hudronomus* im Kleinen, während wir bei den eigentlich typischen Formen von *Bathmidurus* die Weibchen überwiegend grünlich gefärbt finden werden. Uebrigens ist ζῆτις (von ζῆτέω, durchsuchen) = *Inquisitor*. —

Id. Enc. p. 835. — Pucher Arch. Mus. VII. p. 357 (♂ ad.).
Pachyrhynchus variegatus Spix Av. Bras. II. p. 31. 1. t. 43. 2 (♂ jun.). — *Tityra castanea* Jard. & Selby Ill. Orn. I. Syn. no. 6. t. 10. 2 (♀). — *Pachyrhynchus castaneus* Id. I. l. II. App. no. 3 (♀). — *Muscipeta splendens* Wied Beitr. III. p. 906 (♂ ad.). — *Muscipeta aurantia* Id. (nec Gm.) I. l. p. 911 (♂ juv. & ♀). — *Pachyrhynchus ruficeps* Sws. Two Cent. p. 285. 24 (♀). — *Pachyrhynchus Spixii* Id. I. l. p. 289. 28 (♂ ad. & ♀ jun.). — *Pachyrhamphus splendens* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 51 (♂). — *Pachyrhamphus aurantius* Id. ibid. (♀). — *Tityra ruficeps, castanea, splendens & variegata* Gray Gen. B. I. p. 254. 18, 20, 26 & 27. — *Bathmidurus variegatus* Cab. Orn. Not. p. 244. — Burm. Th. Bras. II. p. 453 (♀ ad.). — *Bathmidurus melanoleucus fem.* *) Cab. Orn. Not. p. 244 (♀). — Burm. Th. Bras. II. p. 451 (♂ juv. & ♀). — *Psaris variegatus* Bp. Consp. I. p. 181. gen. 355. 3 (♂ ad.). — *Psaris melanoleucus fem.* Id. I. l. p. 181. gen. 355. 4 (♀). — *Psaris marginatus tristis* Kaup P. Z. S. 1851. p. 48. 14 var. γ. — *Pachyrhamphus polychropterus* Schl.

*) Während einerseits die a. a. O. als Weibchen von *B. melanoleucus* betrachteten Exemplare sich als solche von *Z. polychropterus* herausgestellt haben, hat sich andererseits jetzt ergeben, dass der als Männchen beschriebene Vogel Nichts als ein jüngeres Männchen der *Muscicapa surinama* Lin. ist. Als Vaterland des Letztern ist damals irrtümlich Brasilien angegeben worden, dasselbe ist indessen jedenfalls Cayenne oder Guiana, da er sich unter einer von dort dem berliner Museum zugekommenen Sendung zugleich mit mehreren andern nur dort vorkommenden Arten befand. Der Umstand, dass dieser entschieden noch jüngere männliche Vogel im Uebergangskleide rostrothe Ränder auf den Flügeln zeigt, lässt mit ziemlicher Gewissheit auf ein oben mehr oder weniger rostroth gefärbtes Weibchen schließen, wie es Slater a. a. O. beschreibt. Aus diesem Grunde haben wir die auf rothgefarbte Vögel deutenden Synonymen Boddaert's und Gmelin's ebenfalls zu den *Muscicapa surinama* Lin. gestellt. Slater betrachtet diese letztere, die buffon'sche *Gobe-mouche roux de Cayenne* als eigene Art, obgleich er zur Rettung derselben die unerhörte Ausnahme annehmen muss, dass Männchen und Weibchen hier rostroth gefärbt seien; uns scheint jedoch diese Ansicht noch durch Nichts hinlänglich erwiesen zu sein, und glauben wir vorläufig noch, dass alle Weibchen dieser Gattung ein von den schwärzlich gefärbten Männchen verschiedenes rostrothes Gefieder haben, bis Untersuchungen an Ort und Stelle die Sache aufgeklärt haben werden. Die Synonymie der *M. surinama* würde sich somit vielleicht folgendermaassen ordnen lassen:

3. *Z. surinamus*. — *Muscicapa surinama* Lin S. N. p. 325. 5. — Gm. S. N. 932. 5. (mas, ad.). — *Gobe-mouche roux de Cayenne* Buff. Pl. enl. 453. 1 (fem.). — *Muscicapa rufa* Bodd. Tabl. Pl. enl. 453. 1 (fem.). — *Muscicapa rufescens* Gm. S. N. p. 936. 26 (fem.). — *Tyrannus rufescens* Temm. Tabl. méth. p. 24 (fem.). — *Bathmidurus melanoleucus mas* (excl. synonym.) Cab. Orn. Not. p. 241 (mas jun.). — *Pachyrhamphus dimidiatus* Filippi Cat. Mus. Mediol. p. 31. — *Tityra surinama* Strickl. Contrib. Ornith. 1848. p. 62. t. 11 (mas ad.). — *Psaris surinamus* Bp. Consp. I. p. 181. gen. 355. 2 (mas ad.). — *Psaris melanoleucus mas* (excl. synonym.) Id. I. l. p. 181. gen. 355. 4 (mas juv.). — *Pachyrhamphus surinamus* Schl. Rev. Tityr. p. 10. 7 (mas & fem.). —

Rev. Tityr. p. 13. 12 (♂). — *Pachyrhamphus rufescens*

Id. l. l. p. 15. 16 (♂ juv. & ♀). —

Riogrande — ♂ juv.; Brasilien — 2 ♂ ad., 4 ♂ jun.,
2 ♀ — 9 St.

Gen. BATHMIDURUS*) Cab. 1847. — Stufschwanz-Becarde.

275. 1. *B. maior* Cab.

Orn. Not. p. 246. — *Psaris maior* Bp. Consp. I. p. 181.

gen. 355. 6. — *Psaris marginatus maior* Kaup P. Z. S.

1851. p. 48. 14 var. β. — *Pachyrhamphus marginatus* Scl.

(nec Licht.) l. l. 1856. p. 298. 121. — *Pachyrhamphus*

maior Id. Rev. Tityr. p. 14. 14. —

Xalapa — ♀ — 1 St.

276. 2. *B. albogriseus* Nob.

Pachyrhamphus albogriseus Scl. Rev. Tityr. p. 14. 15. —

Caracas — ♂ juv. — 1 St.

277. 3. *B. atricapillus* Cab.

Orn. Not. p. 245. — *Lanius atricapillus* Gm. S. N. p. 302.

32 (♂). — *Todus marginatus* Licht. Doubl. p. 51. 539

(♀). — *Muscipeta marginata* Wied Beitr. III. p. 909. 6. —

Pachyrhynchus Swainsonii Jard. & Selby Ill. Orn. II. App.

no. 6. — Sws. Two Cent. p. 288. 23 (♀ & ♂ juv.). —

Pachyrhynchus albifrons Sws. Two Cent. p. 289. 27. —

Pachyrhynchus marginatus Orb. & Lafr. Syn. p. 42. 1. —

Orb. Voy. p. 303. 201. t. 31. 2-4. — *Pachyrhamphus mar-*

ginatus Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50 (♀). — Scl. Rev.

Tityr. p. 13. 13. — *Tityra Swainsonii, albifrons, marginata*

& spec. Gray Gen. B. I. p. 254. 16, 23, 33 & 34. — *Pla-*

tyrhynchus marginatus Id. l. l. p. 256. 3 (♀). — *Psaris*

marginatus Bp. Consp. I. p. 181. gen. 355. 5. — *Psaris mar-*

ginatus tristis Kaup P. Z. S. 1851. p. 48. 14 var. α. —

Bathmidurus marginatus Burm. Th. Bras. II. p. 451. —

Brasilien — 3 ♂ ad., ♂ jun., ♂ juv., 2 ♀ — 7 St.

*) Hierher gehört auch noch die kleine, gleichsam an *Pipra* erinnernde Gattung:

Gen. *Callopsaris* Bp. 1854:

1. *C. versicolor*. — *Vireo versicolor* Hartl. R. Z. 1843. p. 289 (mas juv.). —

Pachyrhamphus squamatus Lafr. l. l. p. 219 (mas ad.). — *Tityra versicolor*

Gray Gen. B. I. p. 254. 40. — *Pachyrhamphus versicolor* Hartl. Verz. Mus.

Brem. p. 51. — Cab. Orn. Not. p. 243. — Bp. Consp. I. p. 181. gen. 354. 6

(mas & fem.). — Scl. B. Bogot. p. 22. 240. — Id. Rev. Tityr. p. 12. 10. —

Psaris versicolor Kaup P. Z. S. 1851. p. 48. 3. — *Psaris sulphureicollis*

Licht. in Mus. Berol. (Neugranada). —

Subfam. PIPRINÆ. Schnurrenvögel.

Gen. IODOPLEURA *) Less. 1839. — Veilchenträger.

Iodopleurus Parzudaki 1847.

278. 1. I. pipra Less.

Gray List Gen. B. p. 45. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 697. 140. — Desmurs Iconogr. Orn. t. 68. 2. — Bp. Consp. I. p. 171. gen. 331. 1. — Burm. Th. Bras. III. p. 465. — *Pardalotus pipra* Less. Cent. Z. t. 26. — Id. Trait. p. 455. 5. — *Euphone aurora* Sundev. Sv. Acad. 1853. t. 11. 5. — Gray Gen. B. II. p. 367. 23. — *Euphone pipra* Id. I. I. III. App. p. 17. — *Euphone modesta* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Gen. CALYPTURA Sws. 1831. — Schmuckhähnchen.

Calypturus Bp. 1854.

279. 1. C. cristata Sws.

B. Braz. t. 24. — Id. Class. B. II. p. 254. — Gray Gen. B. I. p. 271. — Bp. Consp. I. p. 175. gen. 338. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 448. — *Pardalotus cristatus* Vieill. N. D. XXIV. p. 528. — Id. Enc. p. 511. 1. — Less. Trait. p. 455. 2. — *Regulus tyrannulus* Licht. in Mus. Berol. — *Pipra tyrannulus* Wagl. Isis 1830. p. 940. 27. — *Calypturus cristatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 75. 162. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Gen. ANTICORYS **) Nob. — Doppelschöpfchen.

Masius (!) Bp. 1850.

280. 1. A. chrysoptera Nob.

Pipra chrysoptera Lafr. R. Z. 1843. p. 97. — Id. Mag. Z. 1843. t. 41. — Gray Gen. B. I. p. 274. 25. t. 67. 1. — Ma-

*) Dahin gehören noch zwei andere Arten, nämlich:

2. *I. fusca* „Hartl.“ Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 54. 107. — *Ampelis fusca* Vieill. N. D. VIII. p. 262. — *Pipra Laplacei* Eydt. & Gerv. Mag. Z. 1837. t. 68. — Burm. Th. Bras. II. p. 439. Anm. 2. — *Euphone Laplacei* Gray Gen. B. III. App. p. 17. — *Iodopleura Laplacei* Bp. Consp. I. p. 171. gen. 331. 3 (Paras);
3. *I. Isabellae* Parzud. R. Z. 1847. p. 186. — Desmurs Iconogr. Orn. Hvr. 12. 2. — Bp. Consp. I. p. 171. gen. 331. 2. — *Iodopleura Emiliae* Desmurs Iconogr. Orn. t. 68. 1. — *Euphone Isabellinae* (!) Gray Gen. B. III. App. p. 17 (Venezuela). —

**) Von ἀντί (einander gegenüber stehend) und κόρυς (Haube, Schopf). — Hierher ist auch noch zu stellen die Gattung *Chloropipo* Nob. (von χλωρός, grünlichgelb und πιπώ = πιπρά), welche von den typischen

sus chrysopterus Bp. Consp. I. p. 175. gen. 337. 1. —

Scl. B. Bogot. p. 24. 254. —

Neugranada — ♂ — 1 St.

Gen. TELEONEMA *) Rehb. 1850. — Fadenschwänzchen.

Cirrhipipra (!) Bp. 1850. *Cirripipra* (!) Id. 1854.

281. 1. *T. filicaudum* Nob.

Pipra filicauda Spix Av. Bras. II. p. 5. 3. t. 8. 1—2. — Wagl.

Isis 1830. p. 936. 21. — Küster Atl. ausl. Vög. Lief. 13.

t. 6—7. — Tsch. Consp. p. 11. 54. — Id. Faun. Per. p.

p. 123. — Gray Gen. B. I. p. 274. 5. — Scl. B. Bogot.

p. 24. 249. — Burm. Th. Bras. II. p. 446. — *Pipra fili-*

fera Less. — *Cirrhipipra filicauda* Bp. Consp. I. p. 172.

gen. 334. 1. —

Porto Cabello — 2 ♂; Peru — 2 ♂ — 4 St.

Gen. PIPRA Lin. 1766. — Schnurrenvogel.

Manacus (!) Briss. 1760. *Pipra* Cab. 1847. *Dixiphia*

- (!) Bp. 1854 (nec Rehb. 1850). *Ceratopipra* Bp. 1854. *Le-*

pidothrix & *Dasyncetopa* Schiff 1854.

282. 1. *P. aureola* Lin.

S. N. p. 339. 7. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod.

t. 54-56. — Vieill. Enc. p. 262. 14. — Hahn Abbild. &

Beschreib. ausländ. Vög. Lief. 2. t. 5. — Wagl. Isis 1830.

p. 933. 11. — Less. Trait. p. 258. 3. — Küst. Atl. ausl.

Vög. Lief. 15. t. 8. — Cab. Orn. Not. p. 325. — Id.

Schomb. Reis. Guian. III. p. 696. 136. — Gray Gen. B. I.

p. 274. 20. — Bp. Consp. I. p. 173 gen. 335. 3. — *Ma-*

nakin rouge Buff. Pl. enl. 34. 3. —

Cayenne — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Formen der Gattung *Pipra* durch weit gestrecktere Gestalt, viel längere Flügel und bedeutend kürzere Läufe wesentlich abweicht; auch characterisirt sie ihr glanzloses, vorherrschend grünlichgelbes Gefieder. Typus derselben ist:

C. flaveicollis. — *Pipra flaveicollis* Scl. R. & Mag. Z. 1852. p. 9. — Id.

Contrib. Orn. 1852. p. 132. — Id. B. Bogot p. 24. 253. — *Pipra plumosa*

Licht. in Mus. Berol. (Neugranada). —

*) Bonaparte und Reichenbach haben diese Gattung fast gleichzeitig aufgestellt, jedenfalls aber würde der Name Bonaparte's den Vorzug verdienen, wäre er nicht, wie so viele andere von ihm gegebene, leider regelwidrig gebildet, vorn lateinisch und hinten griechisch. Denn Reichenbach hat nur eine bildliche Darstellung einzelner Charactere gegeben, zu denen erst 1855 von Gray die Typen genannt wurden, ein Umstand, der, wie wir oben öfter gesehen haben, leicht zu mancherlei Irrungen Anlass giebt, während Bonaparte's gute Diagnose der Gattung Nichts zu wünschen übrig lässt. —

283. 2. *P. fasciata* Orb. & Lafr.

Syn. p. 38. 2. — Orb. Voy. p. 295. 190. t. 30. 1. — Bp. Consp. I. p. 173. gen. 335. 4. —

Peru — 2 ♂ — 2 St.

284. 3. *P. cornuta* Spix

Av. Bras. II. p. 5. 1. t. 7. 2. — Wagl. Isis 1830. p. 933. 12. — Gray Gen. B. I. p. 274. 18. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 697. 138. — Bp. Consp. I. p. 173. gen. 335. 7. — Burm. Th. Bras. II. p. 444. — *Ceratopipra cornuta* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 69. 152. —

Guiana — ♂, ♀ — 2 St.

285. 4. *P. auricapilla* Licht.

Doubl.⁴ p. 29. 302. — Hahn Abbild. & Beschreib. ausländ. Vög. Lief. 15. t. 3. 1. — Wagl. Isis 1830. p. 934. 14. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 15. t. 6. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 696. 137. — Burm. Th. Bras. II. p. 444. — Sci. P. Z. S. 9 Novemb. 1858. List B. coll. by Fraser in Ecuad. p. 9. 51. — *Parus auricapillus* Klein Av. p. 86. 13. — *Manacus aurocapillus* Briss. Av. IV. p. 448. 4. t. 34. 2. — *Pipra erythrocephala* (! *) Lin. S. N. p. 339. 6. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. t. 60—61. — Vieill. Enc. p. 261. 11. — Less. Trait. p. 258. 10. — Temm. Tabl. méth. p. 22. — Gray Gen. B. I. p. 274. 15. — Bp. Consp. I. p. 173. gen. 335. 6. — ? *Pipra cristata* Lin. S. N. p. 339. 3. — Wagl. Isis 1830. p. 942. 13. — Gray Gen. B. I. p. 274. 31. — *Manakin à tête d'or* Buff. Pl. enl. 34. 1. — ? *Pipra purpurea* Vieill. Enc. p. 263. 19. — *Dixiphia erythrocephala* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 67. 145. —

Cayenne — 2 ♂ — 2 St.

286. 5. *P. rubricapilla* Temm.

Pl. col. 54. 3. — Less. Trait. p. 258. 10 var. — Orb. & Lafr. Syn. p. 38. 1. — Orb. Voy. p. 294. 189. — Gray Gen. B. I. p. 274. 15. — Bp. Consp. I. p. 173. gen. 335. 5. — *Manacus rubrocapillus* Briss. Av. IV. p. 450. 5. — *Pipra erythrocephala* var. β Lin. S. N. p. 339. 6. — ? *Pipra torquata* Gm. S. N. p. 1000. 15. — Vieill. Enc. p. 263. 18. — Wagl. Isis 1830. p. 942. 11. — Gray Gen. B. I. p. 274. 30. — *Pipra erythrocephala* Licht. Doubl. p. 29. 300—301. — Hahn Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief. 15. t. 3. —

*) Linné hat diese zuerst von Klein unter dem guten Namen *Parus auricapillus* beschrieben Species mit Brisson's *Manacus rubrocapillus* vereinigt und *Pipra erythrocephala* genannt; indessen widerspricht diese Benennung geradezu der Färbung unseres Vogels und passt weit eher auf die folgende Art, wesshalb wir den charakteristischen Namen *P. auricapilla* vorziehen. —

Wied Beitr. III. p. 422. — Wagl. Isis 1830. p. 933. 13. —
Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 15. t. 5. — Burm. Th. Bras.
II. p. 443. — *Dixiphia rubricapilla* Bp. Consp. Vol. Anis.
p. 6. gen. 67. 147. —

Brasilien — 3 ♂, ♀ — 4 St.

287. 6. *P. leucocilla* Lin.

S. N. p. 340. 9. — Hahn Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief.
10. t. 2. — Gray Gen. B. I. p. 274. 22. — Cab. Schomb.
Reis. Guian. III. p. 697. 139. — Bp. Consp. I. p. 173. gen.
335. 11. — Burm. Th. Bras. II. p. 444. — *Manakin à*
tête blanche Buff. Pl. enl. 34. 2. — *Pipra leucocapilla*
Gm. S. N. p. 1002. 9. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. &
Tod. t. 59. — Vieill. Enc. p. 261. 12. — Wied Beitr. III.
p. 427. — Wagl. Isis 1830. p. 934. 16. — *Dixiphia leu-*
cocapilla Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 67. 148. —

Bahia — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

288. 7. *P. coracina* „Verr.“

Scl. P. Z. S. 1856. B. Bogot. Add. I. p. 29. 11. — *Pipra*
leucocilla Id. (nec Lin.) B. Bogot. p. 24. 250. —

Peru — ♂ — 1 St.

289. 8. *P. cyaneocapilla* *) Hahn

Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief. 15. t. 3. 2. — Wagl. Isis
1830. p. 934. 15. — Gray Gen. B. I. p. 274. 23. — Bp.
Consp. I. p. 174. gen. 335. 14. — Burm. Th. Bras. II. p.
445. — *Pipra coronata* Spix Av. Bras. II. p. 5. 2. t. 7. 1. —
Lafr. R. Z. 1847. p. 70. 5. — *Lepidothrix cyaneocephala*
Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 68. 150. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

290. 9. *P. serena* Lin.

S. N. p. 340. 11. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod.
t. 62 & 64. — Vieill. Enc. p. 260. 8. — Id. Gal. Ois. II.
p. 95. t. 72. — Wagl. Isis 1830. p. 935. 17. — Less.
Trait. p. 358. 8. — Gray Gen. B. I. p. 274. 13. — Cab.
Schomb. Reis. Guian. III. p. 697. 140. — Bp. Consp. I. p.
173. gen. 335. 10. — Burm. Th. Bras. II. p. 445 Anm. —
Manakin à front blanc Buff. Pl. enl. 324. 2. — *Euphonia*
serena Licht. Doubl. p. 29. 306—309. — *Dasyncetopa se-*
rena Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 71. 154. —

Cayenne — ♂, ♀; Brasilien — ♂ — 3 St.

*) Bonaparte stellt die *Pipra herbacea* Spix (Av. Bras. II. p. 6. 3. t. 8a. 1) als
Weibchen zu dieser Art, dieselbe gehört aber ganz entschieden zu den *Tana-*
grinae. —

Gen. COROPIPO *) Schiff 1854. — Glanz-Manakin.

Corapipo (!) Schiff 1854.

291. 1. *C. gutturalis* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 70. 153. — *Pipra gutturalis* Lin. S. N. p. 340. 10. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. t. 63 & 65. — Vicill. Enc. p. 260. 9. — Wagl. Isis 1830. p. 935. 17. — Less. Trait. p. 258. 7. — Gray Gen. B. I. p. 274. 14. — Bp. Consp. I. p. 174. gen. 335. 12. — Burm. Th. Bras. II. p. 445 Anm. — *Manakin à gorge blanche* Buff. Pl. enl. 324. 1. — *Pipra perspicillata* Wagl. Isis 1830. p. 935. — Gray Gen. B. III. App. p. 13. — Bp. Consp. I. p. 274. gen. 335. 13. — Burm. Th. Bras. II. p. 445 Anm. (♀). —

Cayenne — ♂ — 1 St.

Gen. MACHÆROPTERUS **) Schiff 1854. — Schwertfittig.

292. 1. *M. regulus* Nob.

Pipra regulus Hahn Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief. 4. t. 4. 1—2. — *Pipra strigilata* Wied Reis. Bras. I. p. 187. — Id. Beitr. III. p. 430. — Temm. Pl. col. 54. 1—2. — Licht. Doubl. p. 29. 303—304. — Less. Trait. p. 258. 11. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 15. t. 7. — Sws. B. Braz. t. 25. — Gray Gen. B. I. p. 274. 27. — Bp. Consp. I. p. 174. gen. 335. 16. — Burm. Th. Bras. II. p. 445. — *Pipra lineata* Thunb. Mém. Acad. Petersb. 1822. p. 284. t. 8. 1. — *Machaeropterus strigilatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 72. 155. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

293. 2. *M. striolatus* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 72. 156. — *Pipra striolata* Id. P. Z. S. 1837. p. 122. 20. — Gray Gen. B. I. p. 274. 28. t. 67. 2. — Bp. Consp. I. p. 174. gen. 335. 17. — Schl. B. Bogot. p. 24. 252. — *Pipra strigilata* Wagl. (nec Wied) Isis 1830. p. 936. 20. —

Neugranada — ♂ — 1 St.

*) Von κόρη (Pupille d. h. glänzend schwarz) und πιπρῶ = πίπρα. —

**) Hierher als dritte Art:

3. *M. pyrocephalus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 72. 137. — *Pipra pyrocephala* Schl. R. & Mag. Z. 1852. p. 9. 6. — Id. Contrib. Orn. 1852. p. 132. — Id. B. Bogot. p. 24. 253 (Neugranada). —

Gen. ILICURA Rchb. 1850. — Spitzschwanz-Manakin.

Hicura (!) Bp. 1854.

294. i. *I. militaris* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 64. 139. — *Pipra militaris* Shaw Nat. Misc. XX. t. 849. — Wagl. Isis 1830. p. 931. 8. — Less. Trait. p. 259. 5. — Gray Gen. B. I. p. 274. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 441. — *Pipra rubrifrons* Vieill. N. D. XIX. p. 161. — Id. Enc. p. 388. 27. — *Pipra oxyura* „Olf.“ Erm. Reis. Atl. p. 12. 87. t. 9. 7. — *Chiroxiphia oxyura* Cab. Orn. Not. p. 235. — *Chiroxiphia militaris* Id. l. l. p. 235. — Bp. Consp. I. p. 172. gen. 333. 6. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

Gen. CHIROXIPHIA *) Cab. 1847. — Degenflügel.

Cheiroxiphia (!) Rchb. 1850. *Chioprion* **) & *Cercophaena* Schiff 1854.

295. 1. *C. caudata* Cab.

Orn. Not. p. 235. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 695. 134. — Bp. Consp. I. p. 171. gen. 333. 1. — *Pipra caudata* Shaw Nat. Misc. V. t. 153. — Thunb. Mém. Acad. Petersb. 1822. t. 7. 1. — Spix Av. Bras. II. p. 5. 3. t. 6. 1—2. — Wagl. Isis 1830. p. 930. 5. — Less. Trait. p. 257. 2. — Sws. B. Braz. t. 45. — Gray Gen. B. I. p. 274. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 441. — *Pico de puncon cola de pala* Azar. Apunt. no. 112. — *Pipra longicauda* Vieill. N. D. XIX. p. 162. — Id. Enc. p. 388. 20. — Kittl. Kupf. Vög. t. 18. 2. — Wied Beitr. III. p. 413. — Bp. P. Z. S. 1837.

*) Hierher gehören noch folgende 3 Arten:

4. *C. ignicapilla* Cab. Orn. Not. p. 235. — Bp. Consp. I. p. 172. gen. 333. 5. — *Pipra ignicapilla* Wagl. Isis 1830. p. 931. 6. — Gray Gen. B. III. App. p. 13. — Burm. Th. Bras. II. p. 442 Anm. 2 (Brasilien);
5. *C. linearis* Bp. Consp. I. p. 172. gen. 333. 3. — Id. Not. Orn. p. 88. — Sci. Ibis 1859. p. 124. 169. — *Pipra linearis* Bp. P. Z. S. 1837. p. 113. 29. — Gould Voy. Sulph. B. p. 40. t. 20. — Gray Gen. B. I. p. 274. 4. — *Pipra fastuosa* Less. R. Z. 1842. p. 174. — *Cercophaena linearis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 63. 138 (Central-America);
6. *C. regina* Sel. Ann. & Mag. Nat. Hist. June 1856. Descript. eight new spec. S.-Amer. B. p. 3. 7. — *Pipra regina* Natt. in Mus. Vindob. (Brasilien). —

**) Will man für *Pipra pareola* eine eigene Gattung *Chiroxiphia* aufstellen, so sind jedenfalls auch *P. lanceolata* Wagl., *P. regina* Natt. und *P. linearis* Bp. in dieselbe zu stellen und darf das Genus *Chiroxiphia* Cab. nicht, wie es von Bonaparte in seinem „Conspectus Volucrum Anisodactylorum“ geschehen ist, nur nach der Länge oder Kürze der beiden verlängerten Schwansfedern in 3 Untergattungen zerfällt werden, deren jede dann eine jener drei so äusserst nahe verwandten Arten enthalten würde. —

p. 113. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 13. t. 8. — Hartl. Ind. Azar. p. 8. — Gray Gen. B. III. App. p. 13. — Burm. Th. Bras. II. p. 442 Anm. 1. — *Chiroxiphia longicauda* Bp. Consp. I. p. 171. gen. 333. 2. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — 3 ♂ — 4 St.

296. 2. *C. lanceolata* Nob.

Pipra pareola Hahn (nec Lin.) Abb. & Besch. ausl. Vög. Lief. 16. t. 4. — Less. Trait. p. 257. 1. t. 51. 1. — *Pipra lanceolata* Wagl. Isis 1830. p. 931. 7. — *Pipra pareolides* Orb. & Lafr. R. Z. 1838. p. 165. 5. — Gray Gen. B. I. p. 274. 7. — *Pipra melanocephala* Bp. (nec Vieill. *) P. Z. S. 1837. p. 113. — *Chiroxiphia melanocephala* Id. Consp. I. p. 172. gen. 333. 4. — ScL. B. Bogot. p. 23. 248. —

Cartagena — ♂; Caracas — ♂ — 2 St.

297. 3. *C. pareola* Cab.

Orn. Not. p. 235. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 695. 133. — *Pipra pareola* Lin. S. N. p. 339. 2. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. t. 50—53. — Vieill. Enc. p. 258. 1. — Wied Beitr. III. p. 418. — Wagl. Isis 1830. p. 932. 9. — Sws. B. Braz. t. 44. — Gray Gen. B. I. p. 274. 6. — Bp. Consp. I. p. 172. gen. 335. 1. — *Manakin vert huppé de Cayenne* Buff. Pl. enl. 303. 2 (♂ juv.). — *Manakin noir huppé* Id. I. 1. 687. 2 (♂ ad.). — *Manacus superbus* Pall. Spicil. Z. I. p. 8. t. 3. 4. — *Pipra superba* Gm. S. N. p. 999. 14. — Lath. Ind. Orn. II. p. 556. 4. — Vieill. Enc. p. 259. 3. — *Chiroprion pareola* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 61. 133. —

Bahia — 3 ♂ adult., 4 ♂ adolesc., 4 ♂ jun., ♂ juv. — 12 St.

Gen. *CHIROMACHÆRIS* Cab. 1847. — Manakin.

Manacus *) (!) Bp. 1850.

298. 1. *C. manacus* Cab.

Orn. Not. p. 235. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 696.

*) Vieillot's *Pipra melanocephala* (N. D. XIX. p. 163. — Enc. p. 389. 34), welche Bonaparte und nach ihm Sclater mit Wagler's *P. lanceolata* vereinigt haben, ist der Beschreibung nach von derselben gänzlich verschieden, und könnte weit eher zu *Iticura militaris* Bp., als zu unserer *Chiroxiphia lanceolata* gestellt werden. Sie scheint sich von ersterer nur durch den Mangel der rothen Stirn zu unterscheiden, und würde somit vielleicht als *Iticura melanocephala* eine eigene auf Trinidad die brasilianische *I. militaris* repräsentirende Art bilden. —

**) Brisson's Gattung *Manacus* umfasst ausser *Rupicola* alle von Linné unter *Pipra* begriffenen Arten und ist völlig mit *Pipra* Lin. synonym. Daher verfährt Bonaparte ganz willkürlich, wenn er darauf, dass Brisson zufällig den *Manacus*, Linné aber eine andere Art voranstellt, eine Verschiedenheit beider Gattungen begründen will. —

135. — *Manacus niger* Edw. Glean. p. 107. t. 260. 1. — *Manacus* Briss. Av. IV. p. 442. 1. — *Pipra manacus* Lin. S. N. 340. 12. — Vieill. Enc. p. 264. 21. — Gray Gen. B. I. p. 274. 10. — *Manakin du Brésil* (!) Buff. Pl. enl. 302. 1. — *Pipra manacus* var. Wagl. Isis 1830. p. 939. 26 not. — *Manacus Edwardsi* Bp. Consp. I. p. 171. gen. 332. 2. — Sci. B. Bogot. p. 23. 246. — *Pipra Edwardsi* Burm. Th. Bras. II. p. 447 Ann. —
Guiana — ♂ jun. — 1 St.

299. 2. *C. gutturosa* Nob.

Manakin à tête noire de Cayenne (?) Buff. Pl. enl. 303. 1. — *Pipra manacus* var. β Gm. S. N. p. 1002. 12. — Vieill. Enc. p. 264. 21. — *Pipra gutturosa* Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. t. 58. — Vieill. N. D. XIX. p. 161. — Id. Enc. p. 387. 26. — Hahn Abb. & Besch. ausl. Vög. Lief. 16. t. 5. — Less. Trait. p. 258. 6. — *Pipra manacus* Wied (nec Lin.) Beitr. III. p. 432. — Wagl. Isis 1830. p. 939. 26. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 13. t. 5. — Sws. B. Braz. t. 26. — Burm. Th. Bras. II. p. 446. — *Manacus gutturosus* Bp. Consp. I. p. 171. gen. 332. 1. —
Bahia — 4 ♂, 3 ♀ — 7 St.

300. 3. *C. flaveola* Nob.

Manacus flaveolus Cassin Proc. Acad. Sc. Phil. 1851. p. 349. — Sci. B. Bogot. p. 23. 247. — *Pipra flavitincta* Id. P. Z. S. 1852. p. 34. t. 48. — *Manacus flaveolus* & *flavitinctus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 59. 128 & 131. —
Neu-Granada — ♂ — 1 St.

301. 4. *C. Candei* Nob.

Pipra Candei Parzud. B. Z. 1841. p. 306. — Id. Mag. Z. 1843. t. 45. — Gray Gen. B. I. p. 274. 11. — *Manacus Candei* Bp. Consp. I. p. 171. gen. 332. 3. — Sci. P. Z. S. 1856. p. 299. 128. — Id. Ibis 1859. p. 124. 170. —
Honduras — ♂ — 1 St.

302. 5. *C. vitellina* Nob.

Pipra vitellina Gould P. Z. S. 1843. p. 103. — Il. Voy. Sulph. B. t. 21. — Gray Gen. B. I. p. 274. 12. — Lafr. R. Z. 1847. p. 69. 4. — Bp. Consp. I. p. 173. gen. 335. 9. — *Manacus vitellinus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 59. 130. —
Central-America — ♂. ♀ — 2 St.

Gen. METOPIA Sws. 1831. — Helm-Manakin

Antilophia Rehb. 1850.303. 1. *M. galeata* Sws.

Class. B. II. p. 254. — Bp. Consp. I. p. 170. gen. 329. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 440. — *Pipra galeata* mas Licht. Doubl. p. 28. 294. — Wagl. Isis 1830. p. 939. 25. — Sws. B. Braz. t. 23. — Gray Gen. B. I. p. 274. 29. — *Pipra Wiedii* Less. Trait. p. 258. 4. — *Antilophia galeata* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 57. 124. —

Guiana — ♂ ad.; Brasilien — ♂ ad., ♂ juv. — 3 St.

Gen. PHOENICOCERCUS Sws. 1831. — Henker-Manakin.

Cotinga (!) Merr. 1784 (nec Briss. 1760). *Phoenicircus* (!) Sws. 1831. *Carnifex* Sundev. 1836. *Phoenicercus* (!) Strickl. 1841.

304. 1. *C. carnifex* Sws.

Class. B. II. p. 254. — Gray Gen. B. I. p. 273. 1. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 695. 132. — Bp. Consp. I. p. 170. gen. 328. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 439 Anm. 1. — *Ampelis carnifex* Lin. S. N. p. 298. 3. — Vieill. Enc. p. 763. 13. — Less. Trait. p. 363. 3. — *Rother Cotinga* Merr. Beitr. bes. Gesch. Vög. 1784. I. p. 1. 1. t. 1. 1 (♂). — *Schillernder Cotinga* Id. I. I. p. 6. 2. t. 1. 2 (♀?). — *Cotinga rouge de Cayenne* Buff. Pl. enl. 278. — *Ampelis coccinea* Gm. S. N. p. 839. 3. — *Pipra coccinea* pt. (ex Cayenna) Wagl. Isis 1850. p. 938. 24. — *Le Cotinga ouette ou l'Apira* Levaill. Hist. Nat. Ois. nouv. ou rar. Amér. & Ind. p. 81. t. 37 & p. 83. t. 38. (♂ & ♀). — *Ampelis cuprea* Vieill. N. D. VII. p. 163. — Id. Enc. p. 761. 6. — Surinam — 2 ♂, ♀ — 3 St.

305. 2. *P. nigricollis* Sws.

Faun. Bor. Amer. p. 491. — Id. Class. B. II. p. 254. — Gray Gen. B. I. p. 273. 2. — Bp. Consp. I. p. 170. gen. 328. 2. — *Ampelis carnifex* Spix (nec Lin.) Av. Bras. II. p. 4. t. 1. — *Pipra coccinea* Wagl. (nec Gm.) Isis 1830. p. 938. 24. — *Phoenicircus atrococcineus* Lafr. R. Z. 1838. p. 263. — *Ampelis Merremii* Less. I. I. 1839. p. 104. 7. — *Phoenicocercus coccineus* Burm. Th. Bras. II. p. 438. — Peru — ♂; Para — ♀ — 2 St.

Gen. RUPICOLA Briss. 1760. — Felsenhahn.

Pipra Lin. 1766 & Ill. 1811. *Orinus* Nitzsch 1840.

306. 1. *R. crocea* Vieill.

Enc. p. 266. 1. — Gray Gen. B. I. p. 275. 1. — Cab.

- Schomb. Reis. Guian. III. p. 694. 131. — Bp. Consp. I. p. 170. gen. 827. 1. — Schomb. Naumannia 1850. p. 34. — Burm. Th. Bras. II. p. 437. — *Upupa crocea* Lin. S. N. ed. VI. — *Pipra rupicola* Id. S. N. ed. XII. p. 338. 1. — Wagl. Isis 1830. p. 925. 1. — *Coq de roche* Buff. Pl. enl. 39 & 747 (♂ & ♀). — Levaill. Hist. Nat. Ois. Par., Roll., Touc. & Barb. I. p. 144. t. 51—53 (♂, ♀ & juv.). — *Rupicola elegans* Steph. — *Rupicola aurantia* Vieill. Gal. Ois. II. p. 316. t. 189. — Less. Trait. p. 259. 1. t. 51. 1. — *Rupicola cayana* Sws. Class. B. II. p. 253. —
Angostura — ♂ ad.; Guiana — ♂ ad. ♀; Brasilien — ♂ juv. — 4 St.

307. 2. *R. saturata* *) nov. sp.

Similis insequenti, sed minor, rostro paulo longiore: mas saturate rubro-aurantiacus; femina obscurius rufo-brunneo tincta, dorso uropygioque rufescentioribus, pileo brunnescentiore. — Maris long. tot. 1', al. 7'', caud. 4'' 9''', rostr. culm. 1'' 2''', tars. 1'' 2''', dig. med. exc. ung. 1'' 1'''; feminae long. tot. 11'' 6''', al. 6'' 9''', caud. 4'' 4''', rostr. culm. 1'' 2''', tars. 1'' 2''', dig. med. exc. ung. 11'''. —

Bolivien — 2 ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 4 St.

308. 3. *R. peruviana* Dumont

Dict. Sc. Nat. XLVI. p. 455. — Vieill. Enc. p. 266. 2. — Less. Trait. p. 259. 2. — Orb. Voy. p. 294. 188. — Tsch. Consp. p. 11. 53. — Gray Gen. B. I. p. 275. 2. — Bp. Consp. I. p. 171. gen. 327. 2. — Sch. B. Bogot. p. 24. 256. — *Coq de roche du Pérou* Buff. Pl. enl. 745. — Levaill. Hist. Nat. Ois. Par., Roll., Touc. & Barb. I. p. 147. t. 54. — *Pipra rupicola* var. ♂ Gm. S. N. p. 998. 1. — *Pipra peruviana* Lath. Ind. Orn. II. p. 555. 2. — Wagl. Isis 1830. p. 926. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 438 Anm. — *Rupicola peruana* Tsch. F. Per. p. 142. —

Maior. rostro paulo brevior: mas aurantius; femina rufescente-brunnea, pileo cinerascens. — Maris long.

*) Es unterscheidet sich diese Art von der gewöhnlichen *R. peruviana* ausser durch den bei geringern Dimensionen etwas längern Schnabel, auf den ersten Blick durch die viel gesättigtere prachtvoll orangerothe Färbung des Männchens. Das Weibchen ist ebenfalls dunkler rothbraun gefärbt, Rücken und Steiss erscheinen röthlicher, die bei *R. peruviana* in's Granliche spielende Haube mehr bräunlich. Unsere Exemplare sind uns aus zwei verschiedenen Quellen als bolivianisch zugegangen, und sind wir desshalb sehr zu der Annahme geneigt, dass dieselben theils vom westlichen Abhange der Anden stammen und dort die nur östlich von denselben bis nach Neugranada hinauf vorkommende *R. peruviana* repräsentiren. —

tot. 1'1", al. 7" 6"', caud. 5" 3"', rostr. culm. 1", tars. 1" 4"',
 dig. med. exc. ung. 1" 3"'; feminae long. tot. 1', al. 7",
 caud. 5" 3"', rostr. culm. 1", tars. 1" 4"', dig. med. exc.
 ung. 1" 3"'. —

Peru — ♂, ♀ — 2 St.

Subfam. AMPELINÆ. Zuser.

Gen. HETEROPELMA *) Schiff 1854. — Manakin-Zuser.

309. 1. H. unicolor Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 35. 78. — *Pipra galeata* fem.
 Licht. Doubl. p. 29. 295. — *Pipra unicolor* „Langds.“ Mé-
 nétr. — *Gobe-mouche verte* Less. Trait. p. 391. 75. —
Ptilochloris virescens Lafr. R. Z. 1838. p. 238. 4. — Gray
 Gen. B. I. p. 272. 4. — Bp. Consp. I. p. 177. gen. 344.
 4. — Burm. Th. Bras. II. p. 436 Anm. 5. —

Brasilien — ♂ jun., ♀ — 2 St.

Gen. LATHRIA **) Sws. 1831. — Grau-Zuser.

Lipaujus (!) Burm. 1850. ?*Poliochrus* Rehb. 1850. *Li-
 paugus* Bp. 1854 (nec Boie 1828).

310. 1. L. cineracea Nob.

Le cotinga cendré Levaill. Hist. Nat. Ois. nouv. ou rar.
 Amér. & Ind. p. 98. t. 44. — *Ampelis cineracea* Vieill. N.
 D. VIII. p. 162. — Id. Enc. p. 761. 4. — *Muscicapa plum-
 bea* Licht. Doubl. p. 53. 553. — Wied Beitr. III. p.
 806. — *Muscicapa vociferans* Id. Reis. Bras. I. p. 242 &
 II. p. 118. — *Lathria cinerea* Sws. Flycatch. p. 78. t. 2. —

*) Als zweite Art stellt Bonaparte a. a. O. ganz richtig hierher:

2. *H. rufoolivaceum*. — *Ptilochloris rufoolivaceus* Lafr. R. Z. 1838. p. 238.
 3. — Id. I. 1. 1847. p. 155. — Gray Gen. B. I. p. 272. 3. — Bp. Consp. I. p.
 177. gen. 344. 3. — Burm. Th. Bras. II. p. 436 Anm. 4. — *Heteropelma
 viridis* Bp. (nec Less.) Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 35. 77 (Brasilien). —

**) Nahe verwandt ist die Gattung:

Lipaujus Boie 1828. *Lipangus* (!) Boie 1828. *Rhytipterna* Rehb. 1850.
Lathria Bp. 1854 (nec Sws. 1831), deren Typus:

L. simplex Hartl. R. Z. 1846. p. 3. no. 35. 2. — Gray Gen. B. I. p. 240. 2. —
 Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 634. 130. — Bp. Consp. I. p. 179. gen.
 352. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 422. — *Muscicapa simplex* Licht. Doubl.
 p. 53. 552. — *Muscicapa cinerascens* Spix Av. Bras. II. p. 16. 5. t. 21. —
Tyrannus calcestratus Sws. Quart. Journ. XX. p. 271. 5. — Jard. & Selby III.
 Orn. I. t. 37. — *Muscicapa rustica* Wied (nec Licht.) Beitr. III. p. 866. —
Tyrannus rusticus Gray Gen. B. I. p. 247. 10. — Bp. Consp. I. p. 192. gen.
 377. 11. — *Myiarchus* (!) *rusticus* Burm. Th. Bras. II. p. 470. — *Lathria
 simplex* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 32. 71 (Brasilien). —

Id. Class. B. II. p. 255. — *Querula cinerea* Orb. & Lafr. Syn. p. 39. 1. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 47. — *Querula cineracea* Orb. Voy. p. 296. 192. — *Lipangus plumbeus* Gray List Gen. B. p. 40. — Hartl. R. Z. 1846. p. 3. no. 35. 1. — Gray Gen. B. I. p. 240. 1. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 1. — *Lipangus cineraceus* Cab. Orn. Not. p. 234. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 693. 129. — Burm. Th. Bras. II. p. 421. — *Lipangus cineraceus* Id. Verz. Mus. Hal. p. 48. — *Turdus ampelinus* Ill. in Mus. Berolin. —

Guiana — ♂; Brasilien — ♂ — 2 St.

311. 2. *L. fuscocinerea* Nob.

Querula fuscocinerea Lafr. R. Z. 1843. p. 291. — *Lipangus fuscocinereus* Hartl. l. I. 1846. p. 3. no. 35. 3. — Gray Gen. B. I. p. 240. 3. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 3. — Sci. B. Bogot. p. 25. 264. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. AULIA *) Schiff 1854. — Pfeif-Zuser.

Laniocera (!) Less. 1840. *Turdampelis* (!) Less. 1844.

Aulea (!) Schiff 1854. *Lathriosoma* Bp. 1857. *Aulea* Sci. 1857.

312. 1. *A. hypopyrrha* Nob.

Ampelis hypopyrrha Vieill. N. D. VIII. p. 164. — Id. Enc. p. 762. 9. — *Muscicapa sibilatrix* Wied Beitr. III. p. 810. — *Laniocera sanguinaria* Less. R. Z. 1840. p. 353 (juv.). — *Querula sibilatrix* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 47. — *Turdampelis lanioides* (!) Less. Ech. Mond. sav. 1844. p. 156. — Hartl. R. Z. 1846. p. 3. 35. — *Lipangus hypopyrrhus* Id. l. I. p. 3. no. 35. 4. — Gray Gen. B. I. p. 240. 4. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 4. — *Philochloris hypopyrrhus* Lafr. R. Z. 1846. p. 43 & 238—40. — Id. l. I. 1847 p. 185. — *Lipangus sanguinarius* Hartl. l. I. 1846. p. 3. no. 35. 5. — Gray Gen. B. I. p. 240. 5. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 5 (juv.). — ? *Lipangus lanioides* Hartl. R. Z. 1846. p. 3. no. 35. 6. — Gray Gen. B. I. p. 240. 6. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 6. — *Laniocera hypopyrrha* Hartl. R. Z. 1846. p. 112. — *Lipangus latera-*

*) Als zweite Art stellt Solater hierher:

2. *A. rufescens*. — *Lipangus rufescens* Sci. P. Z. S. 1857. p. 296. 10. — Id. Ibis 1859. p. 124. 163. — *Lathriosoma typicum* Bp. in Mus. Brit. (Guatemala). —

lis Gray Gen. B. I. t. 60. — *Aulea hypopyrrha* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 33. 72. — ?*Aulea lanioides* Id. l. I. p. 4. gen. 35. 73. — *Lipangus sibilatrix* Burm. Th. Bras. II. p. 422. — *Turdus Maximiliani* Licht. in Mus. Berol. — Neu-Granada *) — ♀ — 1 St.

Gen. **PTILOCHLORIS** Sws. 1837. — Grün-Zuser.

Laniisoma (!) Sws. 1831. *Collurampelis* (!) Less. 1839.
? *Tricophorus* J. E. Gray 18??

313. 1. *P. squamata* Burm.

Th. Bras. II. p. 435. — *Lanius squamatus* Licht. in Mus. Berol. — *Muscicapa squamata* Wied Beitr. III. p. 814. — *Lanius arcuatus* „Cuv.“ Geoffr. Mag. Z. 1833. t. 12. — Lafr. R. Z. 1833. p. 7. — *Ptilochloris lunatus* Sws. Class. B. II. p. 250. — *Ptilochloris arcuatus* Lafr. R. Z. 1838. p. 237. 1. — Gray Gen. B. I. p. 272. 1. — Bp. Consp. I. p. 177. gen. 344. 1. — „*Tricophorus lunatus* J. E. Gray“ Gray List Gen. B. p. 45. —
Brasilien — ♀ — 1 St.

314. 2. *P. remigialis* Lafr.

R. Z. 1838. p. 237. 2. — Gray Gen. B. I. p. 272. 2. — Bp. Consp. I. p. 177. gen. 344. 2. — Burm. Th. Bras. II p. 436 Anm. 3. —
Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. **CHRYOPTERYX** Sws 1831. — Tijuca.

Tijuca (!) Less. 1830.

315. 1. *C. nigra* Nob.

Tijuca nigra Less. Cent. Z. t. 6. — Id. Trait. p. 326. — Bp. Consp. I. p. 177. g n. 343. 1. — *Chrysopteryx erythrorkhynchus* Sws. Faun. Bor. Amer. p. 492. — Id. Class. B. II. p. 252. — *Ampelis chrysoptera* „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Atl. t. 10. 1. — *Carpornis nigra* Gray Gen. B. I. p. 279. 5. — *Ptilochloris chrysoptera* Burm. Th. Bras. II. p. 435. —
Brasilien — 2 ♂ — 2 St.

*) Dieses jedenfalls bogotensische Exemplar scheint sich von den brasilianischen, wie sie im berliner Museum stehen, durch etwas geringere Grösse und mehr rost-röthliche Färbung des sonst gelblichen Flügelbuges zu unterscheiden, doch fehlt es uns zu einer genauen Feststellung jener Unterschiede an einer genügenden Anzahl von Exemplaren dieser Art. —

Gen. AMPHIBOLURA Cab. 1847. — Schwalben-Zuser.

Phibalura (!) Vieill. 1816. *Chelidis* Glog. 1827 (nec *Chelidon* Boie 1822).

316. 1. *A. flavirostris* Cab.

Orn. Not. p. 233. — *Phibalura flavirostris* Vieill. Anal. p. 68. D. — Id. N. D. XXV. p. 211. — Id. Enc. p. 784. — Id. Gal. Ois. II. p. 97. t. 74. — Temm. Pl. col. 118. — Less. Trait. p. 367. — Gray Gen. B. I. p. 277. — Bp. Consp. I. p. 175. gen. 339. — Burm. Th. Bras. II. p. 433. — *Phibalura cristata* Sws. Z. III. t. 31. — Id. Class. B. II. p. 251. — *Pipra chrysopogon* „Licht.“ Wagl. Isis 1830. p. 930. 4. —

Brasilien — ♂ ad., 2 ♂ jun., ♀ — 4 St.

Gen. EUCHLORORNIS *) Filippi 1846. — Schild-Zuser.

Pipreola (!) Sws. 1838. *Euchlornis* (!) *) Filippi 1846. *Pyrrhorhynchus* Bp. 1850. *Pyrrorhynchus* Id. 1854.

317. 1. *E. Riefferi* Nob.

Ampelis Riefferi Boiss. R. Z. 1840. p. 3. — *Pyrrhorhynchus Riefferi* Bp. Consp. I. p. 177. gen. 345. 2. — *Pipreola Riefferi* Scl. B. Bogot. p. 25. 252. — *Pyrrorhynchus Riefferi* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 44. 13. —

Neu-Granada — ♂, ♀ — 2 St.

318. 2. *E. melanolaema* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 45. 99. — *Pipreola melanolaema* Scl. Ann. & Mag. Nat. Hist. June 1856. Descr. eight new sp. S.-Amer. B. p. 3. 7. —

Venezuela — ♂, ♀ — 2 St.

319. 3. *E. formosa* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 45. 96. — *Ampelis formosa* Hartl. R. & Mag. Z. 1849. p. 493. t. 14. 1. — *Pyrrhorhynchus formosus* Bp. Consp. I. p. 177. gen. 345. 5. —

Porto Cabello — 2 ♂ ad., ♂ juv., ♀ — 4 St.

320. 4. *E. aureipectus* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 45. 95. — *Ampelis aurei-*

*) Wir haben uns vergeblich bemüht, eine bessere Etymologie des Namens *Euchlornis* (!) aufzufinden, als die von εὖ, χλωρός und ὄρνις, and berichtigen deshalb denselben in diesem Sinne. —

pectus Lafr. R. Z. 1843. p. 68. — Id. Mag. Z. 1843. t. 39. —
Pyrrhorhynchus aureipectus Bp. Consp. I. p. 177. gen.
 345. 4. — *Pipreola aureipectus* Scl. B. Bogot. p. 25.
 263. —

Porto Cabello — ♂ ad., ♂ juv.; Caracas — ♂ juv.,
 2 ♀ — 5 St.

Gen. AMPELIO Cab. 1845. — Kappen-Zuser.

Ampelion (!) Cab. 1845. *Carpornis* Gray 1846.

321. 1. *A. cucullatus* Cab.

Tsch. Faun. Per. p. 137. — Burm. Th. Bras. II. p. 432. —
Procnias cucullata Sws. Z. III. I. p. 37. — *Ampelis cu-*
cullata Temm. Pl. col. 363. — Less. Trait. p. 363. 1. —
Carpornis cucullata Gray Gen. B. I. p. 279. 2. — Bp.
 Consp. I. p. 176. gen. 342. 2. —

Rio Grande — ♂ ad., ♂ jun.; Brasilien — ♂ ad. —
 3 St.

322. 2. *A. melanocephalus* Cab.

Tsch. Faun. Per. p. 137. — Burm. Th. Bras. II. p. 432. —
Procnias melanocephala Sws. Z. III. t. 25. — Wied Reis.
 Bras. I. p. 168. — *Ampelis melanocephala* Id. Beitr. III.
 p. 401. — „*Cotinga speciosa* Thunb.“ Griff. Anim. Kingd.
 I. p. 507. — *Carpornis melanocephala* Gray Gen. B. I.
 p. 279. 1. — Bp. Consp. I. p. 176. gen. 342. 1. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., 2 ♀ — 4 St.

Gen. HELIOCHERA *) Filippi 1846. — Schopf-Zuser.

323. 1. *H. rubrocristata* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 49. 105. — *Ampelis rubro-*
cristata Orb. & Lafr. Syn. p. 39. 1. — Orb. Voy. p. 297.
 194. t. 31. 1. — *Ampelis rufocristata* Boiss. R. Z. 1840.
 p. 3. — *Ampelion rubrocristatus* Cab. Tsch. Faun. Per.

*) Auch hier ist es uns nur nach langem Nachsinnen geglückt eine wenigstens ein-
 germaassen denkbare Etymologie dieses Namens aufzufinden; sollte derselbe
 nämlich vielleicht von ἥλιος (Sonne, Glanz) und χίρα (Wittwe, entbehrend) her-
 kommen und somit mit *Lipaugus* ungefähr gleichbedeutend sein? — Als zweite
 Art stellt Bonaparte a. a. O. hierher:

2. *H. rufaxilla* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 49. 106. — *Ampelis ruf-*
axilla Tsch. Consp. p. 10. 48. — *Ampelion rufaxillus* Id. Faun. Per. p. 137.
 t. 7. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 433 Anm. 3. — *Cotinga rufaxilla* Gray
 Gen. B. I. p. 279. 11 (Peru). —

p. 137. — Sci. B. Bogot. p. 24. 258. — *Carpornis rubra cristata* Gray Gen. B. I. p. 279. 4. — Bp. Consp. I. p. 176. gen. 341. 3. — *Ampelion rufocristatus* Burm. Th. Bras. II. p. 433 Anm. 4. —
 Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. AMPELIS *) Lin. 1735. — Cotinga.

Cotinga (!) Briss. 1760. *Ampelis* Ill. 1811 & Vieill. 1816.

324. 1. *A. cotinga* Lin.

S. N. p. 298. 4. — Less. Trait. p. 364. 4. — Burm. Th. Bras. II. p. 430 Anm. 2. — *Cotinga* Briss. Av. II. p. 340. 1.—*Cotinga bleu* Buff. Pl. enl. 186.—Levaill. Hist. Nat. Ois. nouv. & rar. Amér. & Ind. p. 74. t. 34, p. 76. t. 35 & p. 78. t. 36 (♂ ad., ♀ & ♂ juv.).— *Ampelis caerulea* Vieill. Enc. p. 760. 2. — Id. Gal. Ois. II. p. 183. t. 116. — Temm. Tabl. méth. p. 21. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 55. — *Cotinga caelestis* Gray List Gen. B. p. 46. — Bp. Consp. I. p. 175. gen. 340. 1. — *Cotinga caerulea* Gray Gen. B. I. p. 279. 1. — *Ampelis cotinga* & *caerulea* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 693. 127-128. —

Guiana — 2 ♂ ad., ♂ juv. — 3 St.

325. 2. *A. cincta* Bodd.

Tabl. Pl. enl. 188. — Burm. Th. Bras. II. p. 430. — *Cotingae* var. Briss. Av. II. t. 34. 1. — *Cotinga cordon-bleu* Buff. Pl. enl. 188. — Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p.

*) Nach Gray's Vorgang wird in neuerer Zeit häufig *Ampelis* Lin. auf *Bombycilla* Vieill. angewandt, während für *Ampelis* Auct. der brisson'sche Name *Cotinga* (!) gebraucht wird. Indessen verfährt Gray hier, wie öfter, zu ängstlich nach dem durchaus nicht immer richtigen Gesetze, die erste Art einer Gattung als deren Typus zu betrachten, wodurch oft Gattungen eine ganz andere Bedeutung erhalten würden, als die ihnen ursprünglich beigelegte. Wollte Gray z. B. bei allen linneischen Gattungen immer die erste Art als Typus ansehen, so würde er, um consequent zu sein, *Pipra* für *Rupicola* Vieill. nehmen müssen, da *Pipra rupicola* dann Typus des Genus *Pipra* Lin. wäre, und manche ähnliche Fälle würden sich noch finden lassen. Unserer Ansicht nach kann vielmehr derjenige, welcher von einer bestehenden Gattung eine neue abzweigt, falls nicht ausdrücklich ein Typus angegeben ist, von den darin enthaltenen Arten die, welche er gerade will, herausnehmen, wird jedoch gut thun, das Gros der Species bei dem alten Genus zu lassen und nur auf allen Seiten die abweichenden einzelnen Formen generisch zu sondern. Nach diesem Grundsatz scheinen auch Illiger, Vieillot, Temminck u. A. verfahren zu sein, wenn sie für die nur einzeln dastehende *Ampelis garrula* Lin. den brisson'schen Namen *Bombycilla* adoptirten und bei *Ampelis* alle von Brisson *Cotinga* genannten Arten liessen, da dieselben die grosse Mehrzahl des Genus *Ampelis* Lin. bildeten und somit als typische, charakteristische Formen desselben zu betrachten waren. —

91. t. 41-42. — *Ampelis superba* Shaw Nat. Misc. t. 817 & 821. — *Ampelis cotinga* Vieill. (nec Lin.) Enc. p. 761. 5. — Wied Beitr. III. p. 391. — Temm. Tabl. méth. p. 21. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 56. — *Ampelis cotinga* var. Less. Trait. p. 364. 4. t. 56. 1. — *Cotinga cincta* Gray Gen. B. I. p. 279. 2. — *Cotinga caerulea* Bp. (nec Vieill.) Consp. I. p. 175. gen. 340. 2. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

326. 3. *A. cayana* Lin.

S. N. p. 298. 6. — Vieill. Enc. p. 764. 16. — Less. Trait. p. 364. 6. — Orb. & Lafr. Syn. p. 40. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 429. — *Cotinga de Cayenne* Buff. Pl. enl. 624. — *Cotinga quereiva* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 59. t. 27, p. 62. t. 28-29 & p. 64. t. 30 (♂ ad., ♂ juv., ♂ juv. & ♀). — *Cotinga cayana* Gray Gen. B. I. p. 279. 7. — Bp. Consp. I. p. 175. gen. 340. 4. — *Ampelis cayennensis* Orb. Voy. p. 297. 193. —

Cayenne — 2 ♂ ad., ♂ juv. — 3 St.

Gen. XIPHOLENA Glog. 1842. — Pompadour-Cotinga.

327. 1. *X. pompadora* Cab.

Orn. Not. 233. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 693. 125. — Bp. Consp. I. p. 176. gen. 341. 1. — *Ampelis pompadora* Lin. S. N. p. 298. 2. — Vieill. Enc. p. 764. 14. — Hahn Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief. 9. t. 3. — Less. Trait. p. 363. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 429. — *Cotinga pourpre* Buff. Pl. enl. 279 (♂ ad.). — *Cotinga gris de Cayenne* Id. l. l. 699 (♂ juv.). — *Ampelis grisea* Bodd. Tabl. Pl. enl. 699 (♂ juv.). — *Lanius nengeta* var. β Gm. S. N. p. 298. 7. — *Cotinga pacapaca* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 68. t. 31, p. 70. t. 32 & p. 73. t. 33 (♂ ad., ♀ & ♂ juv.). — *Ampelis cinerea* Vieill. Enc. p. 762 (♂ juv.). — *Ampelis macroura* Temm. — *Cotinga pompadora* Gray Gen. B. I. p. 279. 4. —

Surinam — ♂ ad.; Guiana — ♂ juv.; Cayenne — ♂ juv. — 3 St.

328. 2. *X. purpurea* Cab.

Orn. Not. p. 233. — *Ampelis purpurea* Licht. Doubl. p. 57. 583. — Wied Beitr. III. p. 397. — Burm. Th. Bras. II. p. 428. — *Ampelis atropurpurea* Wied Reis. Bras. I. p. 262 & 275. — *Ampelis porphyrio* Less. Trait. p. 363. 2 var. — *Cotinga purpurea* Gray Gen. B. I. p. 279. 5. —

Xipholena atropurpurea Bp. Consp. I. p. 176. gen. 341. 2. —
Brasilien — 2 ♂ ad., 3 ♂ juv., ♂ juv., 3 ♀ — 9 St.

Subfam. GYMNODERINÆ. Kropfvögel.

Gen. THRENOEDUS Glog. 1842. — Piauhau.

Querula (!) Vieill. 1816. *Ampelis* Cuv. 1817 (nec Lin. 1766).329. 1. *T. cruentus* Nob.

Grand gobe-mouche noir de Cayenne Buff. Pl. enl. 381. — *Muscicapa cruenta* Bodd. Tabl. Pl. enl. 381. — *Muscicapa rubricollis* Gm. S. N. p. 933. 31. — Burm. Th. Bras. II. p. 419 Anm. 1. — *Piauhau* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 105. t. 47–48 (♂ & ♀). — *Muscicapa porphyrobrancha* Shaw Nat. Misc. t. 60. — *Querula rubricollis* Vieill. Enc. p. 768. 2. — Id. Gal. Ois. II. p. 181. t. 115. — Less. Trait. p. 363. 3. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 351. 1. — *Coracina rubricollis* Temm. Tabl. méth. p. 20. — Burm. Verz. Mus. Hal. p. 48. — *Querula cruenta* Gray Gen. B. I. p. 239. 1. — *Threnoedus rubricollis* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 691. 121. —

Cayenne — 2 ♂, ♀; Surinam ♀ — 4 St.

Gen. HAEMATODERUS Bp. 1854. — Blut-Piauhau.

330. 1. *H. militaris* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 38. 83. — *Coracias militaris* Lath. Ind. Orn. — *Grand Cotinga* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 56. t. 25 & p. 57. t. 26 (♂ ad. & juv.?). — *Querula rubra* Vieill. N. D. VIII. p. 161. — Id. Enc. p. 768. 11. — *Querula purpurea* Less. Trait. p. 362. 1. — *Querula militaris* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 47. — Gray Gen. B. I. p. 239. 2. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 351. 2. — *Threnoedus militaris* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 690. 120. — *Coracina militaris* Burm. Th. Bras. II. p. 419 Anm. 2. —

Venezuela — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. CHASMORHYNCHUS Temm. 1820. — Hämmerling.

2 *Aperanus* (!) Rafinq. 1815. *Casmorhynchus* (!) Temm. 1820. *Averano* (!) & *Arapunga* (!) Less. 1831. *Procnias* Gray 1841 (nec Bl. 1811). *Eulopogen* Glog. 1842.

331. 1. *C. variegatus* Temm.

Pl. col. 51. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 345. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 428 Anm. 2. — *Ampelis variegata* Gm.

S. N. p. 841. 10. — Vieill. Enc. p. 760. 1. — Id. Gal. Ois. II, p. 184. — *Ampelis averano* Id. l. l. t. 117. — *Averano carnobarba* Less. Trait. p. 365. t. 52. 1. — *Procnias variegata* Gray List Gen. B. p. 46. — Id. Gen. B. I. p. 280. 1. — Gen. *Eulopogon* Glog. Hand- & Hilfsb. Nat. Gesch. p. 321. —

Porto Cabello — 2 ♂ ad., 2 ♀ juv. — 4 St.

332. 2. *C. nudicollis* Temm.

Pl. col. 368 & 383. — Wied Beitr. III. p. 377. — Burm. Th. Bras. II, p. 426. — *Ampelis nudicollis* Vieill. N. D. VIII, p. 164. — Id. Enc. p. 762. 8. — *Ampelis alba* Thunb. Mém. Soc. Mosc. 1823. p. 177. — *Chasmarhynchus ecarunculatus* Spix Av. Bras. II, p. 3. t. 4. — *Procnias nudicollis* Wied Reis. Bras. I, p. 52 & II, p. 158. — *Arapunga nudicollis* Less. Trait. p. 365. 1. — *Procnias alba* Gray Gen. B. I. p. 280. 2. — *Chasmarhynchus albus* Bp. Consp. I. p. 178. gen. 346. 2. — *Arapunga alba* Id. Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 43. 89. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 3 St.

333. 3. *C. niveus* Nob.

Cotinga blanc Buff. Pl. enl. 793—794. — *Ampelis nivea* Bodd. Tabl. pl. enl. 793—794. — *Ampelis carunculata* Gm. S. N. p. 841. 9. — Vieill. Enc. p. 762. 10. — *Cotinga caronculé ou Guirapunga* Levaill. Hist. Nat. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 86. t. 39 & p. 89. t. 40. — *Casmarhynchus carunculatus* Temm. Tabl. méth. p. 21. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III, p. 692. 124. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 346. 3. — Burm. Th. Bras. II, p. 427 Ann. 1. — *Arapunga carunculata* Less. Trait. p. 366. 2. — *Procnias nivea* Gray Gen. B. I. p. 280. 3. —

Guiana — ♂ ad., ♂ jun., ♂ juv., ♀ — 4 St.

Gen. GYMNERUS Geoffr. 1809. — Kahlhals.

Coracina pt. Vieill. 1816. *Gymnoderus* Less. 1831.

334. 1. *G. foetidus* „Strickl.“

Gray List Gen. B. p. 52. — Id. Gen. B. II. p. 319. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III, p. 691. 123. — Burm. Th. Bras. II, p. 425. — *Gracula foetida* Lin. S. N. p. 164. 3. — *Col-nud de Cayenne* Buff. Pl. enl. 609. — *Corvus nudicollis* Bodd. Tabl. Pl. enl. 609. — *Corvus nudus* Gm. S. N. p. 371. 30. — *Gracula nuda & foetida* Lath. Ind. Orn. I. p. 190. 4—5. — *Col-nu* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 101. t. 45. & p. 104. t. 46 (♂ & ♀). — *Gracula nudicollis* Shaw. — *Gymnoderus cayennensis* Geoffr. Ann.

Mus. XIII. p. 237. — *Coracina gymnodera* Vieill. Enc. p. 769. 1. — Id. Gal. Ois. II. p. 178. 112. — *Ampelis nudicollis* Licht. Doubl. p. 56. 582. — *Gymnoderus nudicollis* Less. Trait. p. 362. — *Coracina nuda* Temm. Tabl. méth. p. 20. — *Coracina foetida* Bp. Consp. I. p. 178. gen. 347. 1. —

Guiana — ♂; Brésilien — ♂, ♀ — 3 St.

Gen. GYMNOCEPHALUS Geoffr. 1809. — Kápucinvogel.

Calvifrons Daud. 18??.

335. 1. *G. calvus* Hahn

Abb. & Beschreib. ausl. Vög. Lief. 2. t. 4. — Gray Gen. B. II. p. 319. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 690. 119. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 349. — Burm. Th. Bras. II. p. 423. — *Choucas chauve* Buff. Pl. enl. 521. — *Corvus calvus* Gm. S. N. p. 372. 31. — *Chauve* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 108. t. 49. — *Gymnocephalus capucinus* Geoffr. Ann. Mus. XIII. p. 237. — Less. Trait. p. 359. t. 41. 1. — *Coracina gymnocephala* Vieill. Enc. p. 770. 3. — *Ampelis calva* Licht. Doubl. p. 56. 581. — *Coracina calva* Temm. Tabl. méth. p. 20. —

Guiana — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. PYRODERUS Gray 1840. — Kropfvogel.

Coracina Less 1831 & Sws. 1837 (nec Vieill. 1816).

336. 1. *P. granadensis* Gray

Gen. B. II. p. 317. 2. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 350. 2. — Schl. B. Bogot. p. 25. 266. — *Coracina granadensis* Lafr. R. Z. 1846. p. 277. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

337. 2. *P. orenocensis* Gray

Gen. B. II. 317. 3. t. 77. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 350. 3. — *Coracina orenocensis* Lafr. R. Z. 1846. p. 277. —

Caracas — 2 ♂ ad., ♂ juv. — 3 St.

338. 3. *P. scutatus* Gray

List Gen. B. p. 52. — Hartl. Ind. Azar. p. 4. — Gray Gen. B. II. p. 317. 1. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 350. 1. — *Urraca degollada* Azar. Apunt. no. 56. — *Coracias scutata* Shaw. — Wagl. Syst. Av. I. p. 216. 11. — *Coracina rubricollis* Vieill. N. D. VIII. p. 7. — Id. Enc. p. 771. 7. —

Ampelis sanguinicollis Licht. Doubl. p. 56. 580. — *Coracina scutata* Temm. Pl. col. 40. — Wied Beitr. III. p. 406. — Less. Trait. p. 361. — Sws. Class. B. II. p. 267. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 13. t. 2. — Lafr. R. Z. 1846. p. 276. — Bur. Th. Bras. II. p. 417. —
Brasilien — ♀ — 1 St.

Gen. CEPHALOPTERUS *) Geoffr. 1809. — Schirmträger.

Coracina Temm. 1820 (nec Vieill. 1816).

339. 1. *C. ornatus* Geoffr.

Ann. Mus. XIII. p. 235. t. 15. — Less. Trait. p. 361. t. 41. 2. — Pöppig Froriep's Notiz. 1831. no. 687 Beilage. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 13. t. 2. — Orb. Voy. p. 296. 191. — Tsch. Consp. p. 11. 52. — Id. Faun. Per. p. 141. — Gray Gen. B. II. p. 319. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 691. 122. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 348. — *Coracina cephaloptera* Vieill. N. D. VIII. p. 5. — Id. Enc. p. 772. 9. — Id. Gal. Ois. II. p. 179. t. 114. — Temm. Pl. col. 255. — *Coracina ornata* Spix Av. Bras. I. p. 63. t. 59. — Burm. Th. Bras. II. p. 420. —
Guiana — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.

*) Hierher gehören noch die beiden neuentdeckten Arten:

2. *C. penduliger* Sch. Ibis 1869. p. 114. t. 3 (Ecuador);

3. *C. glabricollis* Gould P. Z. S. 1851 (Central-America). —

Fam. PHYTOTOMIDÆ. Pflanzenmäder.

Gen. PHYTOTOMA Molina 1782. — Pflanzenmäder.

340. 1. *P. rara* Molina

Sag. Ist. Nat. Chil. p. 226. — Gm. S. N. p. 928. 1. — Vieill. Enc. p. 903. 1. — Less. Trait. p. 449. — Orb. Voy. p. 293. 187. — Tsch. Consp. p. 11. 48. — Id. Faun. Per. p. 139. — Gray Gen. B. II. p. 390. 1. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 205. 1. — *Phytotoma Bloxhami* „Children“ Griff. Anim. Kingd. II. p. 319. — Jard. & Selby III. Orn. I. t. 4 (♀). — *Phytotoma silens* Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 3. t. 1. 1—2. — Lafr. Mag. Z. 1832. cl. XI. t. 5. — *Phytotoma Molinae* Less. Inst. 1834. no. 74. p. 316. 2. — *Phytotoma rara* & *Bloxhami* Jard. & Selby III. Orn. I. Syn. no. 1 & 3 (♂ & ♀). —

Chile — ♂, ♀; Araucana — ♂, ♀ — 4 St.

341. 2. *P. rutila* Vieill.

N. D. XXVI. p. 64. — Id. Enc. p. 903. 2. — Jard. & Selby III. Orn. I. Syn. no. 2. — Orb. Voy. p. 293. 186. t. 29. 1. — Hartl. Ind. Azar. p. 6. — Gray Gen. B. II. p. 390. 3. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 205. 3. — *Habia dentudo* Azar. Apunt. no. 91. —

Montevideo — ♂ — 1 St.

342. 3. *P. angustirostris* Orb. & Lafr.

Syn. p. 37. 2. — Orb. Voy. p. 292. 185. t. 29. 2. — Gray Gen. B. II. p. 390. 2. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 205. 2. —

Peru — ♂ — 1 St.



Fam. PRIONITIDÆ. Sägeracken.

Gen. SPATHOPHORUS *) Nob. — Pracht-Motmot.

Eumomota (!) ScL. 1857.343. 1. *S. superciliaris* Nob.

Crypticus superciliaris Sandb. MSS. — Bp. Consp. I. p. 165. gen. 314. 1. — *Prionites superciliaris* Jard. & Selby Ill. Orn. IV. t. 18. — *Crypticus superciliosus* Sws. Two Cent. p. 358. 223. — Less. Descript. Mammif. & Ois. p. 267. — *Crypticus apiaster* Less. R. Z. 1842. p. 174. — *Momotus superciliaris* Gray Gen. B. I. p. 68. 10. — Id. List. Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 40. 7. — *Momotus yucatanensis* Cabot Proc. Nat. Hist. Soc. Bost. 1843. p. 156 & 1844. p. 466. — Gray Gen. B. I. p. 68. 13. — *Prionites yucatanensis* Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 7. — *Eumomota superciliaris* ScL. P. Z. S. 1857. 24 Novemb. Rev. spec. fissirostr. Fam. Momot. p. 10. 1. — Id. Ibis. 1859. p. 132. 214. — *Hylomanes superciliaris* Licht. in Mus. Berol. — Guatemala — ♂ — 1 St.

Gen. CRYBELUS *) Nob. — Mittel-Motmot.

Momotus (!) Bp. 1854 (nec Briss. 1760). *Baryphonus* Id. 1854 (nec Vieill. 1816).

344. 1. *C. mexicanus* Nob.

Momotus mexicanus Sws. Syn. B. Mexic. p. 442. 101. —

*) Von σπάθη (Spatel) und γέρω (tragen). —

*) Von κρύβηλος = κρυπτικός. Nur noch 2 Arten sind hierher zu stellen:

2. *C. castaneiceps*. — *Prionites castaneiceps* Gould P. Z. S. 1854. p. 154. — *Momotus castaneiceps* ScL. Rev. Momot. p. 7. 10 (Central-America);
3. *C. Martii*. — *Prionites Martii* Spix Av. Bras. II. p. 64. t. 60. — Tsch. Consp. p. 39. 215. — Id. Faun. Per. p. 252. — *Momotus Martii* Gray Gen. B. I. p. 68. 6. — *Momotus semirufus* ScL. R. & Mag. Z. 1853. p. 489. — Id. B. Bogot. p. 8. 23. — Id. Rev. Momot. p. 7. 11. — *Baryphonus semirufus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 225 (Neugranada, Peru, Amazonenstrom u. s. w.). —

Gray Gen. B. I. p. 68. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 40. 6. — Less. Descript. Mammif. & Ois. p. 266. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 94. 224. — Sci. Rev. Momot. p. 6. 9. — *Prionites Martii* Sws. (nec Spix) Z. III. II. t. 81. — *Momotus Martii* Jard. & Selby (nec Spix) III. Orn. I. t. 23. — *Prionites mexicanus* Id. Class. B. II. p. 338. — Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 6. — Mexico — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. PRIONITES *) III. 1811. — Molmot.

Rhamphastus pt. Lin. 1748. *Momotus* (!) Briss. 1760. *Baryphonus* Vieill. 1816.

345. 1. *P. caeruleiceps* Gould

P. Z. S. 1836. p. 18. — Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 3. — *Prionites caeruleocephalus* (!) Jard. & Selby III. Orn. IV. t. 42. — *Momotus caeruleiceps* Gray Gen. B. I. p. 68. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 39. 4. — Less. Descrip. Mammif. & Ois. p. 265. — Sci. Rev. Momot. p. 6. 8. — *Momotus subhulu* Less. Descrip. Mammif. & Ois. p. 265. —

Xalapa — ♂, 2 ♀ — 3 St.

346. 2. *P. Lessoni* Bp.

Consp. I. p. 165. gen. 315. 9. — *Prionites momotus* Bp. (nec Ill.) P. Z. S. 1847. p. 114. 3. — *Momotus Lessoni* Less. R. Z. 1842. p. 174. — Gray Gen. B. I. p. 68. 12. — Less. Descrip. Mammif. & Ois. p. 266. — Des Murs Iconogr. Orn. livr. 11. 2. t. 62. — Sci. Rev. Momot. p. 6. 7. — Id. Ibis 1859. p. 131. 211. — ? *Momotus psalurus* Bp. Compt. Rend. 1854. XXXVIII. p. 659. — Id. Nat. Orn. p. 88. — Sci. Rev. Momot. p. 12. 2. — ? *Prionites psalurus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 229. —

Guatemala — ♂ jun. — 1 St.

*) Es bleiben bei dieser Gattung noch:

6. *P. Nattereri*. — ? *Momotus brasiliensis* Orb. & Lafr. (nec Lath.) Syn. p. 34. — *Momotus Nattereri* Sci. Rev. Momot. p. 4. 4 (Goyaz und Bolivien);
7. *P. aequatorialis*. — *Momotus aequatorialis* Gould P. Z. S. 1857. p. 223. — Sci. Rev. Momot. p. 3. 3 (Ecuador);
8. *P. bahamensis* Sws. Two Cent. p. 332. 154. — Jard. & Selby III. Orn. IV. t. 45. — Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 2. — *Momotus bahamensis* Gray Gen. B. I. p. 68. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 39. 2. — Sci. Rev. Momot. p. 5. 6 (Antillen, Tobago und Trinidad). —

347. 3. *P. microstephanus* Nob.*Momotus brasiliensis* Sel. (nec Lath.) B. Bogot. p. 7. 22.—*Momotus microstephanus* Id. Rev. Momot. p. 4. 3. —

Chamicuros — ♂ — 1 St.

348. 4. *P. subrufescens* Bp.Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 227. — *Momotus sub-**rufescens* Sel. R. & Mag. Z. 1853. p. 489. — Id. Rev.Momot. p. 5. 5. — ?*Prionites parvirostris* Bp. Not. Orn.

p. 89. — Id. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 231. —

? *Momotus parvirostris* Sel. Rev. Momot. p. 13. 3. —

Cartagena — ♂ — 1 St.

349. 5. *P. momota* Ill.

Prodr. Syst. Mamm. & Av. p. 224. gen. 50. — Hahn Abb.

& Besch. ausl. Vög. Lief. 2. t. 3. — Less. Trait. p. 251.

t. 53. 2. — Tsch. Consp. p. 38. 213. — Cab. Schomb.

Reis. Guian. III. p. 704. 176. — Bp. Consp. I. p. 165. gen.

315. 1. — *Rhamphastus momota* Lin. S. N. p. 152. 8. —*Motmot du Brésil* Buff. Pl. enl. 370. — *Momotus brasi-**liensis* Lath. Ind. Orn. I. p. 140. — Vieill. Enc. p. 299.

1. — Gray Gen. B. I. p. 68. 1. — Id. List Spec. B. Brit.

Mus. II. 1. p. 39. 1. — Less. Descr. Mammif. & Ois. p.

264. — Sel. Rev. Momot. p. 3. 1. — *Motmot ou Houtou*

Levaill. Hist. Nat. Ois. Parad., Roll., Touc. & Barb. I. p.

108. t. 37-38. — *Momotus cyanocephalus* Vieill. N. D.XXI. p. 315. — *Momotus momota* Jard. & Selby Ill. Orn.II. Syn. no. 1. — *Prionites brasiliensis* Sws. Class. B. II.

p. 388. — Tsch. Faun. Per. p. 251. — Burm. Th. Bras.

II. p. 412. —

Guiana — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. *BARYPTHENGUS* *) Nob. — Taquara.*Baryphonus* Bp. 1854 (nec Vieill. 1816).350. 1. *B. ruficapillus* Nob.*Tutu* Azar. Apunt. no. 52. — ? *Motmot dombé* Levaill. Ois.

Par., Roll. & c. I. p. 113. t. 39. — Sel. Rev. Momot. p. 11. 1. —

Motmot oranroux Levaill. Hist. Nat. Promer. & Guép. III.Suppl. p. 41. t. B. — ? *Baryphonus ruficapillus* Vieill.

N. D. XXI. p. 315. — Id. Enc. p. 898. 2. — Id. Gal. Ois.

*) Von *βαρύπτεγγος* = *βαρύφωνος* (mit tiefer Stimme). —

II. p. 319, t. 190. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 226. — *Baryphonus cyanogaster* Vieill. N. D. XXI. p. 317. — Id. Enc. p. 898. 3. — *Prionites ruficapillus* „Ill.“ Licht. Doubl. p. 21. 206. — Wied Beitr. III. p. 1257. — Tsch. Consp. p. 38. 214. — Id. Faun. Per. p. 251. — Hartl. Ind. Azar. p. 4. — ? Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 4. — *Prionites tutu* Ranz. Elem. Zool. III. 3. p. 157. — ? Less. Trait. p. 251. 2. — ? *Prionites dombeyanus* Ranz. Elem. Zool. III. 3. p. 158. — *Prionites rubricapillus* Steph. Gen. Z. XIV. p. 84. — ? *Momotus Dombeyi* Less. Man. Orn. II. p. 103. — *Momotus Lecaillantii* Id. Descr. Mammif. & Ois. p. 265. — Gray Gen. B. I. p. 68. 5. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 39. 4. — ? *Prionites Dombeyi* Sws. Class. B. II. p. 338. — ? *Momotus ruficapillus* Gray Gen. B. I. p. 68. 4. — *Momotus tutu* Less. Descr. Mammif. & Ois. p. 265. — *Prionites Lecaillantii* Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 5. — *Momotus cyanogaster* Sch. Rev. Momot. p. 8. 12. —

Long. tot. 1' 4" 5"', al. 5" 6"', caud. 9", rostr. culm. 1" 8"', pil. ruf. 2" 6"', pect. & ventr. ruf. 2" 3"'. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

351. 2. *B. melancholicus* nov. sp.

Similis praecedenti, sed maior, rostro brevior, minus serrato: supra obscurius caerulescente-viridis, pileo intensius rufo tincto altius in dorsum descendente; subtus crisso caerulelescente-viridi, pectore ventreque latissime usque ad tibias rufis, gutture virescente-rufo. — Long. tot. 1' 6", al. 6", caud. 8" 9"', rostr. culm. 1" 5"', pil. ruf. 3", pect. & ventr. ruf. 3". —

? Buenos Ayres — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.



Fam. CORACIDÆ. Rackenvögel.

Subfam. CORACHINÆ. Racken.

Gen. CORACIAS *) Lin. 1735. — Racke.

Galgulus Briss. 1760 & Vieill. 1816. *Coracias* & *Galgulus* Rehb. 1852. *Coraciura* & *Coracias* Bp. 1854.352. 1. *C. cyanogaster* Cuv.

Regn. Anim. I. p. 401. — Wagl. Syst. Av. I. p. 215. 6. — Less. Trait. p. 355. 4. — Jard. & Selby Ill. Orn. III. t. 123. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 108. t. 13. — Gray Gen. B. I. p. 62. 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 34. 6. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 9. — Rehb. Handb. I. p. 48. 111. t. 432. 3683-84. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 1. 65. — Id. Orn. Westaf. p. 30. 82. — Rollier & centre bleu Levaill. Hist. Nat. Ois. France. Rehb. & c. p. 78. t. 26. — *Galgulus cyanogaster* Vieill. N. D. XXIX. p. 436. — Id. Enc. p. 870. 15. — *Coraciura cyanogastra* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 82. 202. —

Senegambien — ♂ — 1 St.

353. 2. *C. caudatus* Lin.

S. N. p. 160. 6. — Wagl. Syst. Av. I. p. 216. 10. — Pucher. R. Z. 1845. p. 371. — Desmurs Icongr. Orn. livr. 5. 1-2. t. 28. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 2. — Rehb. Handb. I. p. 47. 110. t. 432. 3182. — Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 400. 61. — Id. Orn. Westaf. p. 30. 80. — Rollier d'Angola Buff. Pl. enl. 88. — *Coracias angolensis* Shaw Gen. Zool. VII. p. 394. t. 51. — *Coracias natalensis* Licht. Verz. Säugeth. & Vög. Kaffernl. 1842. p. 16. 158-159. —

*) Sonderbarer Weise wird *Coracias* fast immer irrthümlich nach Linné's Vorgange als weiblich gebraucht, während es doch vom griechischen *ὁ κορακίας* herkommend entschieden männlich ist. —

Coraciura caudata Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 86. 203. —

Mozambique — ♂ — 2 St.

354. 3. *C. abyssinicus* Gm.

S. N. p. 379. 7. — Cuv. Règn. Anm. I. p. 401. — Desmurs Iconogr. Orn. livr. 5. 2. — Bp. Consp. I. 167. gen. 318. 3. — Strickl. P. Z. S. 1850. p. 216. — Rchb. Handb. I. p. 46. 108. t. 431. 3181. — Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 400. 62. — Hengl. Übers. Vög. N.-O.-Afr. p. 17. 125. — Hartl. Orn. Westafr. p. 30. 81. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 571. 854. — ?*Rollier du Senegal* Buff. Pl. enl. 326. — *Rollier d'Abyssinie* Id. I. 1. 626. — ?*Coracias senegalensis* Gm. S. N. p. 379. 8. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 4. — Rchb. Handb. I. p. 47. 109. t. 435. 3188. — ?*Coracias senegala* Lath. Ind. Orn. I. p. 169. — *Rollier à long brins d'Afrique* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 75. t. 25. — *Coracias albifrons* Shaw Gen. Z. VII. p. 392. — *Galgulus caudatus* Vieill. N. D. XXIX. p. 433. — Id. Enc. p. 868. 8. — *Coracias caudata* Wagl. (nec Lin.) Syst. Av. p. 213. 2. — Less. Trait. p. 55. 5. — Gray Gen. B. I. p. 62. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 34. 5. — *Coraciura abyssinica* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 86. 204. —

Sénégal — ♂; Abyssinien — ♂, ♀ — 3 St.

355. 4. *C. garrulus* Lin.

S. N. p. 159. 1. — Naum. Vög. Deutschl. II. p. 158. 56. t. 60. 1-2. — Brehm Vög. Deutschl. I. p. 160. t. 9. 5. — Wagl. Syst. Av. p. 213. 1. — Less. Trait. p. 354. 1. t. 49. 1. — Gould B. Eur. t. 60. — Blas. & Keys. Wirbelth. Eur. p. 35. 75. — Gray Gen. B. I. p. 62. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 331. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 40. 1. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 51. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 1. — Rchb. Handb. I. p. 45. 107. t. 431. 3179-80. — Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 400. 60. — Brehm I. I. p. 454. — Hartl. Orn. Westafr. p. 29. 79. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 571. 853. — *Galgulus* Briss. Av. II. p. 64. 1. t. 5. 2. — *Rollier* Buff. Pl. enl. 486. — *Rollier vulgaire* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 90. t. 32 & p. 94 t. 33. — *Galgulus garrulus* Vieill. N. D. XXIX. p. 428. — Id. Enc. p. 866. 1. — *Coracias germanicus* Brehm Vög. Deutschl. I. p. 158. — *Coracias planiceps* Id. I. I. p. 159. —

Hans — 2 ♂ ad., ♀ ad., ♂ jun.; Pommern — ♀ jun. — 5 St.

356. 5. *C. pilosus* Lath.

Ind. Orn. Suppl. p. 27. — Gray List Spec. B. Brit. Mus.

II. 1. p. 34. 4. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 7. — Rehb. Handb. I. p. 49. 113. t. 433. 3184. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 1. 63. — Id. Orn. Westafr. p. 30. 81. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 571. 855. — *Rollier varié d'Afrique jeune âge* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 84. t. 29. — *Coracias crinita* Shaw Gen. Z. VII. p. 401. — *Galgulus pilosus* Vieill. N. D. XXIX. p. 430. — Id. Enc. p. 867. 4. — *Coracias naevia* Licht. (nec Vieill.) Doubl. p. 20. 196. — *Coracias naevia juven.* Wagl. Syst. Av. p. 214. 3. — *Coracias nuchalis* Sws. B. W.-Afr. II. p. 110. — Gray Gen. B. I. p. 62. 7. — *Coracias Levaillanti* Rüpp. Syst. Übers. p. 23. 85. — *Coracias crinita & nuchalis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 87. 208—209. —

Senegambien — ♂; Abyssinien — ♀ 2 St.

357. 6. *C. bengalensis* Lin.

S. N. p. 159. 6. — Cuv. Règn. Anim. I. p. 401. — Tickell Journ. A. S. B. 1843. p. 304. — *Galgulus mindanoënsis* Briss. Av. II. p. 69. 2. t. 6. 1. — *Rollier de Mindanao* Buff. Pl. enl. 285. — *Rollier varié d'Afrique (!)* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 80. t. 28. — *Galgulus naevius* Vieill. N. D. XXIX. p. 431. — Id. Enc. p. 868. 6. — *Coracias naevia adult.* Wagl. Syst. Av. p. 214. 3. — Less. Trait. p. 354. 2. — *Coracias indica* Gray (nec Lin.) Gen. B. I. p. 62. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 33. 3. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 55. — Blyth R. Mus. A. S. B. p. 51. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 5. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 571. 856. — *Coracias indica var. bengalensis* Rehb. Handb. I. p. 49. —

Nepal — ♀ — 1 St.

358. 7. *C. indicus* Lin.

S. N. p. 159. 2. — Layard Ann. Nat. Hist. XII. p. 171. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 87. 206. — Rehb. Handb. I. p. 48. 112. t. 433. 3185. —

Ceylon — ♂ — 1 St.

359. 8. *C. affinis* M^c Clelland

P. Z. S. 1839. p. 164. — Gray Gen. B. I. p. 62. 8. t. 21. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 51. — Rehb. Handb. I. p. 50. 114. t. 434. 3186. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 574. 857. — *Coracias assamensis* M^c Clelland in Mus. Berol. —

Tenasserim — ♂ — 1 St.

360. 9. *C. Temmincki* Wagl.

Syst. Av. p. 215. 5. — Gray Gen. B. I. p. 62. 5. — Id.

List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 33. 2. — Bp. Cons. I. p. 167. gen. 318. 8. — Rehb. Handb. I. p. 51. 115. t. 434. 3187. — *Rollier Temminck* Levaill. Hist. Nat. Promer. & Guêp. III. p. 46. t. D. — *Galgulus Temminckii* Vieill. N. D. XXIX. p. 435. — Id. Enc. p. 869. 13. — *Coracias Urvillei* Quoy & Gaim. Voy. Astrolab. Ois. t. 16. — *Coracias papuensis* Iid. I. I. I. p. 220. — Sci. Proc. Linn. Soc. Febr. 1858. Zool. New-Guin. p. 155. 11. — *Coracias pileata* „Reinw.“ Bp. Cons. Vol. Anis. p. 8. gen. 87. 210. — Celebes — ♂ — 1 St.

Gen. CORNOPIO *) Nob. — Rachen-Racke.

Colaris Rehb. 1852 (nec Cuv. 1817). *Eurystomus* Bp. 1854 (nec Vieill. 1816).

361. 1. C. afer Nob.

Coracias afra Lath. Ind. Orn. I. p. 172. — *Petit rolle violet* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 99. t. 35. — *Eurystomus afer* Steph. Gen. Z. XIII. p. 97. — Shaw Nat. Misc. t. 401. — Gray Gen. B. I. p. 62. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. I. p. 32. 4. — Bp. Cons. I. p. 168. gen. 319. 5. — Verr. R. & Mag. Z. 1851. p. 271. — Id. I. I. 1855. p. 414. — Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 399. 58. — Id. Orn. Westafr. p. 28. 77. — *Eurystomus rubescens* Vieill. N. D. XXIX. p. 426. — Id. Enc. p. 871. 3. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 112. — *Eurystomus purpurascens* Vieill. N. D. XXIX. p. 427. — Id. Enc. p. 872. 7. — *Colaris afra* Cuv. Règn. Anim. I. p. 401. — Rehb. Handb. I. p. 56. 125. t. 433. 3201-2. — *Colaris purpurascens* Wagl. Syst. Av. p. 106. 2. — Less.

*) Von χορρενίων (Heuschrecken-Verscheucher). Es gehören noch zwei Arten hierher:

2. *C. madagascariensis*. — *Rolle de Madagascar* Buff. Pl. enl. 501. — *Coracias madagascariensis* Gm. S. N. p. 379. 9. — *Grand rolle violet* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 96. t. 31. — *Eurystomus violaceus* Vieill. N. D. XXIX. p. 426. — Id. Enc. p. 872. 6. — *Colaris violaceus* Wagl. Syst. Av. p. 106. 1. — Less. Traité p. 356. 2. t. 49. 2. — *Eurystomus madagascariensis* Gray Gen. B. I. p. 62. 2. — Bp. Cons. I. p. 168. gen. 319. 4. — *Colaris madagascariensis* Rehb. Handb. I. p. 56. 124. t. 438. 3200 (Madagascar);
3. *C. gularis*. — *Petit rolle violet à gorge bleue* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 154. t. 55. — *Eurystomus gularis* Vieill. N. D. XXIX. p. 426. — Id. Enc. p. 827. 4. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. t. 409. — Gray Gen. B. I. p. 62. 4. — Id. List B. Brit. Mus. II. I. p. 33. 5. — Bp. Cons. I. p. 168. gen. 319. 6. — Verr. R. & Mag. Z. 1855. p. 415. — Hartl. Orn. Westafr. p. 29. 78. — *Colaris gularis* Wagl. Syst. Av. p. 106. 3. — Rehb. Handb. I. p. 57. 126. t. 428. 3203. — *Eurystomus collaris* Vig. Z. Journ. V. p. 273. — Gray Gen. B. I. p. 62. 7 (West-Africa). —

Trait. p. 356. 3. — *Colaris viridis* Wagl. Syst. Av. p. 107. 5. —
 Rchb. Handb. I. p. 57. 127. (juv.). — *Eurystomus orientalis*
 Rüpp. (nec Lin.) Syst. Übers. Vög. N.-O.-Afr. p. 23. 82. —
Eurystomus viridis Gray Gen. B. I. p. 62. 5. — Bp. Consp.
 I. p. 168. gen. 319. 7. — Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 400.
 59 (juv.). — *Eurystomus purpurascens* & *asfer* Bp. Consp.
 Vol. Anis. p. 7. gen. 89. 216-217. —
 Goldküste — ♂ ad., ♂ jun., ♀ ad. — 3 St.

Gen. EURYSTOMUS Vieill. 1816. — Breitmaul-Racke.

Colaris Cuv. 1817. *Coracias* Raffl. 1822 (nec Lin. 1735).

362. 1. *E. orientalis* Steph.

Gen. Z. XIII. p. 99. — Sws. Two Cent. p. 326. 137. fig.
 68b. — Gray Gen. B. I. p. 62. 1. — Id. List Spec. B. Brit.
 Mus. II. p. 31. 1. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres.
 by Hodgs. p. 55. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 51. —
 Bp. Consp. I. p. 168. gen. 319. 1. — Rchb. Handb. I. p.
 54. 121. t. 437. 3195-96. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus.
 East-Ind. Comp. I. p. 121. 148. — *Coracias orientalis*
 Lin. S. N. p. 159. 4. — Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p.
 302. — *Rolle à gorge bleue* Levaill. Ois. Parad., Rolf. & c. I.
 p. 103. t. 36. — *Eurystomus cyanicollis* Vieill. N. D. XXIX.
 p. 425. — Id. Enc. p. 871. 2. — Id. Gal. Ois. II. p. 176. t.
 111. — Bp. Consp. I. p. 168. gen. 319. 2. — Rchb. Handb.
 I. p. 55. 122. t. 437. 3197. — *Eurystomus fuscicapillus*
 Vieill. N. D. XXIX. p. 426. — Id. Enc. p. 872. 5. — *Co-*
laris orientalis Cuv. Règn. Anim. I. p. 401. — Horsf. Trans.
 Linn. Soc. XIII. p. 162. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7.
 gen. 88. 211. — *Colaris fuscicapillus* Dumont Dict. Sc. Nat.
 XLVI. p. 174. — *Colaris cyanicollis* Wagl. Syst. Av. p.
 106. 4. — *Eurystomus calornyx* Hodgs. —
 Malacca*) — ♂ ad., ♂ juv., ♀ ad.; Java — 2 ♂ ad. — 5 St.

363. 2. *E. pacificus* Gray

Ann. Nat. Hist. 1843. p. 190. — Id. Gen. B. I. p. 62. 6. —
 Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 32. 3. — Bp. Consp. I.
 p. 168. gen. 319. 3. — Rchb. Handb. I. p. 55. 123. t. 437.

*) Eine sorgfältige Vergleichung von Exemplaren des berliner Museum's aus Nepal mit den uns vorliegenden von Malacca und den Sunda-Inseln hat uns keine genügenden specifischen Unterschiede zwischen denselben auffinden lassen; das von Reichenbach a. a. O. besonders hervorgehobene Unterscheidungs-Merkmal, dass bei *E. cyanicollis* die Flügel den Schwanz erreichen, bei *E. orientalis* kürzer seien, ist, wie die Zahl der blauen Spiegelflecke auf den Handschwingen, nicht constant. —

3198—99. — Gray P. Z. S. 1858. p. 171. 10. — *Coracias pacifica* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 27. — *Galgulus pacificus* Vieill. N. D. XXIX. p. 435. — Id. Enc. p. 870. 14. — *Eurystomus orientalis* Vi. & Horsf. (nec Lin.) Trans. Linn. Soc. XV. p. 202. — *Eurystomus australis* Sws. Two Cent. p. 326. 136. fig. 68a. — Gould B. Austr. II. t. 17. — Rehb. Vög. Neuholl. I. p. 38. 47. — *Colaris pacificus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 88. 213. — Neu-Süd-Wales — ♂, 2 ♀ — 3 St.

Subfam. EURYLAEMINÆ. Rachenvögel.

Gen. CALYPTOMENA Raffl. 1822. — Smaragd-Rachenvogel.

364. 1. *C. viridis* Raffl.

Trans. Linn. Soc. XIII. p. 295. — Gray Gen. B. I. p. 275. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 196. — Bp. Consp. I. p. 169. gen. 326. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 120. 147. — *Rupicola viridis* Temm. Pl. col. 216. — Less. Trait. p. 259. 3. t. 50. 2. — *Pipra viridis* Wagl. Isis 1830. p. 926. 3. — *Calyptomena Rafflesia* Sws. Two Cent. p. 296. 49 (ad.). — *Calyptomena caudacuta* Id. l. l. p. 296. 50 (juv.). — Sumatra — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.

Gen. EURYLÆMUS Horsf. 1820. — Hornrachen.

Eurylaimus (!) Horsf. 1820. *Platyrhynchus* Vieill. 1825 (nec Desm. 1806).

365. 1. *C. javanicus* Horsf.

Trans. Linn. Soc. XIII. p. 170. — Id. Zool. Res. Jav. Lief. 4. t. 5. — Less. Trait. p. 261. 1. — Gray Gen. B. I. p. 65. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 36. 1. — Blyth Cat. Mus. A. S. B. p. 195. — Bp. Consp. I. p. 168. gen. 319. 1. — Rehb. Handb. I. p. 59. 132. t. 441. 3213-14. — Gould B. Asia t. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 116. 140. — *Eurylaimus Horsfieldi* Temm. Pl. col. 130-131. — Wagl. Syst. Av. p. 109. 3 & p. 374. — Sws. Flycatch. p. 240. t. 30. — *Platyrhynchus Horsfieldi* Vieill. Gal. Ois. II. p. 200. t. 125. — *Eurylaimus javanus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 81. 170. — Sumatra — ♂ ad.; Java — ♂ jun. — 2 St.

366. 2. *E. ochromelas* Rehb.

Handb. I. p. 60. 183. t. 441. 3215—16. — *Eurylaimus ochromalus* (!) Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 297. — Gray Gen. B. I. p. 65. 2. — Id. List. Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 36. 2. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 195. — Bp. Consp. I. p. 168. gen. 319. 2. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 116. 141. — *Eurylaimus cucullatus* Temm. Pl. col. 261. — Wagl. Syst. Av. p. 110. 4. — Less. Trait. p. 261 Annot. — *Eurylaimus Rafflesii* Less. Compl. Buff. VIII. p. 463. —

Sumatra — ♂ ad.; Java — ♂ jun. — 2 St.

Gen. CYMBORHYNCHUS Vig. 1831. — Kellenschnabel.

Cymbirhynchus (!) Vig. 1831. *Erolla* (!) Less. 1831. *Cymbirhynchus* (!) Eyt. 1839.

367. 1. *C. macrorhynchus* Gray

Gen. B. I. p. 66. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 38. 1. — Bp. Consp. I. p. 169. gen. 324. — Gould B. Asia t. . . . — Rehb. Handb. I. p. 58. 180. t. 440. 3209—10. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 119. 146. — *Todus macrorhynchus* Gm. S. N. p. 446. 15. — *Todus nasutus* Lath. Ind. Orn. I. p. 268. — *Platyrrhynchus ornatus* Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. livr. 4. — *Platyrrhynchus nasutus* Vieill. N. D. XVII. p. 15. — Id. Enc. p. 844. 35. — *Eurylaimus lemniscatus* Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 296. — *Eurylaimus nasutus* Temm. Pl. col. 154. — Wagl. Syst. Av. p. 109. 2. — *Cymbirhynchus nasutus* Vig. App. Mem. Raffl. p. 654. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 195. — *Erolla nasica* Less. Trait. p. 260. —

Malacca — ♂; Sumatra — ♀ — 2 St.

Gen. CORYDON Less. 1828. — Corydon.

Cymbirhynchus (!) Rehb. 1850 (nec Vig. 1831).

368. 1. *C. sumatranus* Strickl.

Ann. & Mag. Nat. Hist. 1841. VI. p. 418. — Gray List Gen. p. 12. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 195. — Bp. Consp. I. p. 168. gen. 321. — Rehb. Handb. I. p. 57. 128. t. 439. 3205—6. — *Coracias sumatranus* Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 303. — *Eurylaimus sumatranus* Vig. App. Mem. Raffl. p. 653. — Gray Gen. B. I. p. 65. — Id. List B. Brit. Mus. II. 1. p. 37. 3. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 117. 142. — *Eurylaimus corydon* Temm. Pl. col. 297. — Wagl. Syst. Av. p. 109. 1. —

Less. Trait. p. 261. 2. t. 50. 1. — *Corydon Temminckii*

Less. Man. Orn. I. p. 177. — *Corydon corydon* Licht. in Mus. Berol. —

Sumatra — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.

Subfam. PODARGINÆ. Schwalme.

Gen. BATRACHOSTOMUS Gould 1838. — Froschmaul.

Bombycistomus Hay 1841.

369. 1. *B. affinis* *) Blyth

Journ. A. S. B. 1847. p. 1180 (♀). — *Podargus parvulus*

Temm. in Mus. Lugd. — Schleg. Journ. Orn. 1856. p. 460.

1. — *Batrachostomus parvulus* Bp. Cons. I. p. 57. gen.

*) *B. affinis* Blyth unterscheidet sich von *B. javanensis* Gould fast nur durch die geringere Grössenverhältnisse und das Vaterland. Wohin *B. stellatus* Gould gehört, vermögen wir nach der ziemlich verworrenen Beschreibung (P. Z. S. 1837. p. 43.) nicht zu entscheiden, die angegebenen Maasse deuten auf *B. affinis*, das Vaterland auf *B. javanensis*. Cassin stellt zu demselben (Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 2) als Synonym *Podargus crinifrons* Temm., dieser soll jedoch nach Bonaparte's und Schlegel's Angaben grösser als *B. javanensis* sein, während *B. stellatus* entschieden kleiner, ja sogar noch kleiner als *B. affinis* zu sein scheint. Wir ziehen es deshalb vor, bis eine Vergleichung der Original-Exemplare, die hier allein helfen kann, diesen Punkt festgestellt haben wird, alle drei vorläufig noch als eigene Arten zu betrachten, und lassen ihre Synonymie hier folgen:

3. *B. stellatus* Gray Gen. B. I. p. 45. 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 3. 2. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 2. — ?Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 388. 627. — *Podargus stellatus* Gould P. Z. S. 1837. p. 43 (Java);

4. *B. javanensis* Gould Icon. Av. II. p. 13. — Gray Gen. B. I. p. 45. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 3. 1. — Bp. Cons. I. p. 57. gen. 129. 2. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 7. 1. — *Podargus javanensis* Horsf. Zool. Res. Jav. t. 6. — *Podargus javensis* Id. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 141. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 81. — *Podargus cornutus* Temm. Pl. col. 159. — Schleg. Journ. Orn. 1856. p. 460. 2. — *Batrachostomus cornutus* Gray Gen. B. I. p. 45. 2. — *Batrachostomus javensis* Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 112. 131 (Sunda-Inseln);

5. *B. crinifrons* Bp. Cons. I. p. 157. gen. 129. 4. — *Podargus crinifrons* Temm. in Mus. Lugd. — Schleg. Journ. Orn. 1856. p. 460. 3. — Grösser als *B. javanensis*: Kehle und Brust röthlich weiss, alle übrigen Theile rothbraun, auf Schulter- und Flügeldeckfedern runde weisse nicht eben grosse Flecke; die gefiederten Stirnborsten sind ausserordentlich gross und kräftig, daher der Name. — Flügelänge 6'' 6''' — Nach Schlegel stammt das einzige Exemplar des leydener Museums von Gilolo. —

Endlich gehört noch hierher die Riesenform der Gattung:

6. *B. auritus* Gould Icon. Av. II. p. 13. t. 7. — Gray Gen. B. I. p. 45. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 3. 3. — Bp. Cons. I. p. 57. gen. 129. 1. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 4. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 387. 626. — *Podargus auritus* „Vig. & Horsf.“ Griff. Anim. Kingd. II. p. 114. t. 4. — Vig. App. Mem. Raff. p. 653. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 81. — *Bombycistomus Fullertoni* Hay Journ. A. S. B. 1841. p. 574. — *Podargus Fullertoni* Blyth I. L. 1842. p. 798 (Malacca). —

129. 3. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 8. 3. —

Malacca — ♂, ♀ — 2 St.

370. 2. *B. stictopterus* *) nov. sp.

Minor *B. javanensi*, maior *B. affinis*: rostro pro mole corporis maximo; supra rufo-brunneus, rectricibus obsolete fasciatis, tectricibus alarum superioribus externo pogonio apice maculis distinctis albis nigricante-marginatis; subtus plumis sordide albescentibus, margine in pectore guttureque imprimis obsolete rufescentibus, in abdomine vix marginatis. Desunt omnino subtus maculae distinctae albae nigro-circumcinctae *B. javanensis* & *B. affinis*. — Long. tot. 9" 6"', al. 5"', caud. 5"', rostr. culm. 13"', tars. 5"', dig. med. exc. ung. 6"'. —

Malacca — ♂ ad., ♀ ad., ♀ jun. — 3 St.

Gen. AEGOTHELES Vig. & Horsf. 1825. — Zwerg-Schwalm.

Oegothales (!) Less. 1831.

371. 1. *A. leucogaster* Gould

P. Z. S. 1844. p. 106. — Id. B. Austr. II. t. 2. — Id. Introd. B. Austr. p. 24. 39. — Rchb. Vög. Neuhol. I. p. 187. 226. — Gray Gen. B. I. p. 46. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 4. 2. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 130. 2. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 10. 2. —

Nord-West-Australien — ♂, ♀ — 2 St.

372. 2. *A. novae Hollandiae* Vig. & Horsf.

Trans. Linn. Soc. XV. p. 197. — Lafr. Mag. Z. 1838. p.

*) Diese neue Art, von der auch das berliner Museum zwei Exemplare besitzt, steht in der Grösse gleichsam in der Mitte zwischen *B. affinis* und *B. javanensis*. Von dem ihr am nächsten stehenden *B. javanensis* unterscheidet sie sich leicht durch geringere Grösse, dunkler rothbraune Färbung, deutliche verloschene Schwanzbinden und vorzüglich durch die (jenen gänzlich mangelnden) grossen weisslichen schwärzlich gerandeten Flecken an den Spitzen der Aussenfedern der grossen Flügeldeckfedern, wie sie bei den Weibchen jener Art gar nicht, bei den Männchen zwar ebenfalls, aber kleiner, verwischter und mehr graugesprenkelt vorkommen. Das ganze Gefieder der Unterseite ist schmutzig weiss mit verloschenen hell rothbraunen Rändern, welche besonders auf Brust und Kehle sehr breit sind und am Unterbuche fast ganz verschwinden; markirte weisse, schwarz eingefasste Flecken, wie sie *B. javanensis* und *B. affinis* zeigen, fehlen gänzlich. Der Schnabel ist verhältnissmässig stark entwickelt, so gross wie bei *B. javanensis*, während alle andern Grössenverhältnisse merklich kleiner sind. — G. L. 9" 6"', Fl. 5", Schw. 5"', Schnabelfirste 11"', Schnabelspalte 13"', Lauf 5"', Mittelz. o. Kr. 6"'. — Das Männchen ist wie bei allen *Batrachostomus*-Arten viel dunkler gefärbt als das hell rothbraune Weibchen, ohne jedoch von demselben so auffallende Unterschiede zu zeigen, wie bei *B. javanensis* und *B. affinis*. —

21. t. 82. — Gould B. Austr. II. t. 1. — Id. Introd. B. Austr. p. 24. 38. — Rchb. Vög. Neuhol. I. p. 188. 227. — Gray Gen. B. I. p. 46. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 3. 1. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 130. 1. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 1. — *Caprimulgus novae Hollandiae* Lath. Ind. Orn. II. p. 588. — Vieill. N. D. X. p. 243. — Id. Enc. p. 537. 5. — Less. Trait. p. 265. 5. — *Caprimulgus vittatus* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 58. — Vieill. N. D. X. p. 142. — Id. Enc. p. 545. 28. — *Caprimulgus cristatus* Shaw White's Voy. p. 241. t. 29. — *Podargus novae Hollandiae* Steph. Gen. Z. XIII. p. 93. — *Aegotheles lunulatus* Jard. & Selby Ill. Orn. III. t. 149. — *Aegotheles australis* Sws. Class. B. II. p. 338. — *Aegotheles cristatus* Gray List Gen. B. p. 7. — Id. Gen. B. I. p. 46. 2. — Neu-Süd-Wales — ♂ — 1 St.

Gen. PODARGUS Cuv. 1829. — Schwalm.

373. 1. *P. phalaenoides* Gould

P. Z. S. 1839. p. 142. — Id. B. Austr. II. t. 5. — Gray Gen. B. I. p. 45. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 2. 3. — Rchb. Vög. Neuhol. I. p. 189. 228. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 128. 5. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 4. —
Nord-Australien — ♂ — 1 St.

374. 2. *P. brachypterus* Gould

P. Z. S. 1840. p. 163. — Id. Introd. B. Austr. p. 26. 43. — Rchb. Vög. Neuhol. III. p. 274. 43. — Gray Gen. B. I. p. 45. 8. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 128. 2. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 5. —
West-Australien — ♀ — 1 St.

375. 3. *P. humeralis* Vig & Horsf.

Trans. Linn. Soc. XV. p. 198. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. t. 88. — Sws. Class. B. II. p. 338. — Gould B. Austr. III. t. 3. — Rchb. Vög. Neuhol. I. p. 190. 229. — Gray Gen. B. I. p. 45. 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 2. 1. — Bp. Consp. I. p. 57. gen. 128. 4. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 1. — ? *Caprimulgus gracilis* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 58. — Vieill. N. D. X. p. 241. — Id. Enc. p. 541. 16. — ? *Caprimulgus strigoides* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 58. — Vieill. N. D. X. p. 232. — Id. Enc. p. 545. 29. — ? *Caprimulgus podargus* Dumont Dict. Sc.

Nat. XIV. p. 504. — ? *Podargus australis* Steph. Gen. Z. XIII. p. 92. — Gray Gen. B. I. p. 45. 4. — ? *Podargus gracilis* Steph. Gen. Z. XIII. p. 93. — ? *Podargus cinereus* Vieill. N. D. XXVII. p. 151. — Id. Enc. p. 547. 1. — Id. Gal. Ois. II. p. 196. t. 123. — Gray Gen. B. I. p. 45. 1. — *Podargus strigoides* Id. Ann. & Mag. Nat. Hist. 1843. p. 194. — Id. Gen. B. I. p. 45. 2. —
 Neu-Süd-Wales — ♂ — 1 St.

376. 4. *P. megacephalus* Gould

Introd. B. Austr. p. 26. 40. — Rchb. Vög. Neuh. III. p. 274. 40. — Gray Gen. B. I. p. 45. 5. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 3. — *Caprimulgus megacephalus* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 58. — *Caprimulgus stanleyanus* Lath. — *Podargus stanleyanus* Vig. & Horsf. Trans. Linn. Soc. XV. p. 197. — Gray Gen. B. I. p. 45. 3. — Bp. Consp. I. p. 57. gen. 128. 3. —
 Ost-Australien — ♂, ♀ — 2 St.

377. 5. *P. Cuvieri* Vig. & Horsf.

Trans. Linn. Soc. XV. p. 200. — Gould B. Austr. II. t. 4. — Rchb. Vög. Neuh. II. p. 145. 466. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 2. 2. — Bp. Consp. I. p. 57. gen. 128. 1. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 2. —
 Vandiemensland — ♀ — 1 St.

Fam. UPUPIDÆ. Hopfe.

Subfam. UPUPINÆ. Wiedehopf.

Gen. UPUPA *) Lin. 1735. — Wiedehopf.

378. 1. *U. epops* Lin.

S. N. p. 183. 1. — Vieill. Enc. p. 525. 1. — Brehm Vög. Deutschl. p. 215. 1. — Naum. Vög. Deutschl. V. p. 437. 176. t. 142. — Less. Trait. p. 323. 1. t. 73. 1. — Gould B. Eur. t. 238. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 35. 77. — Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 999. 1. — Gray Gen. B. I. p. 90. 1. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 43. — Id. Cat. Mamm. B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 58. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 48. — Bp. Cons. I. p. 88. gen. 210. 1. — Rehb. Handb. I. p. 318. 749. t. 595. 4032—34. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 723. 1054. — *Upupa rubbala* Storr. Deg. Ucc. II. t. 205. — *Upupa vulgaris* Pall. Zoogr. Rosso - Asiat. I.

*) Ausserdem kennt man bis jetzt noch folgende Arten:

5. *U. marginata* Peters in Mus. Berol. — Bp. Cons. Vol. Anis. p. 12. gen. 1. 6. — ? *Upupa madagascariensis* Bp. Cons. Vol. Anis. p. 12. gen. 1. 5. — So gross als *U. maior* Brehm: oben weinröthlich, unten viel heller, besonders am Bauche; erste Handschwinge ganz ohne, zweite nur auf der Aussenfahne, die vier folgenden auf beiden Fahnen, die vier alsdann folgenden nur auf der Innenfahne mit weissem Fleck, Armschwingen an der Wurzel weiss mit drei weissen Querbinden; Schwanz wie bei *U. maior* und *U. epops*, nur ist die jederseits äusserste Steuerfeder aussen viel breiter weiss gestümt, daher der Name; Haubenfedern sehr lang, schön zimmetroth, nach den breiten schwarzen Enden zu allmählig heller weisslich werdend; Unterschwanzdecken weiss. — G. L. 13", Fl. 6", Schw. 5", Schnabelf. 2" 3"', Lauf 11"', Mittelf. o. Kr. 9"'. — Das einzige vom Prof. Peters aus Madagascar mitgebrachte Exemplar befindet sich im Berliner Museum in Weingeist. —
6. *U. ceylonensis* Rehb. Handb. I. p. 320. 753. t. 595. 4036. — *Upupa minor* Jerd. (nec Shaw) Madr. Journ. 1840. p. 227. — *Upupa senegalensis* Kuhnert (nec Sw.) Faun. Ceyl. p. 99 & 119. — *Upupa indica* "Leyard" (nec Hodgs.) Bp. Cons. Vol. Anis. p. 12. gen. 1. 4 (Ceylon);
7. *U. senegalensis* Sw. B. W.-Afr. II. p. 114. — Rehb. Handb. I. p. 320. 754. — Mart. Journ. Orn. 1854. p. 8. 98. — Id. Orn. Westaf. p. 42. 119 (West-Africa). —

p. 433. 78. — *Huppe Buffi* Pl. enl. 52. — Levaill. Hist. Nat. Prom. & Guép. l. p. 53. t. 22. — Vieill. Ois. dor. Prom. t. 1. — *Upupa bifasciata* Brehm Vög. Deutschl. p. 215. 2. t. 15. 2. — *Upupa indica* Hodgs. Gray Z. Misc. 1844. p. 82. — *Upupa maculigeru* Rchb. Handb. l. p. 319. —

Harz — 2 ♂, ♀; N.-O.-Africa — ♀ — 4 St.

379. 2. *U. maior* Brehm

Vogelfang p. 178. 2. —

Maior, rostro longissimo: supra cineracente-cinnamomea, subtus pallidior, rufescens; remigibus primariis nigris, prima externo tantum, ceteris ambobus pogoniis macula alba; cristae plumis longissimis laete cinnamomeis, posterioribus tantum apicem nigrum versus vix pallescentibus. — Long. tot. 13", al. 5" 9", caud. 4" 6", rostr. culm. 2" 6", tars. 11", dig. med. exc. ung. 9". —

Egypten — ♂ — 1 St.

380. 3. *U. nigripennis* „Gould“

Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 725. 1055. — *Upupa minor* Sykes (nec Shaw) P. Z. S. 1832. p. 97. — *Upupa senegalensis* Blyth (nec Sws.) Journ. A. S. B. 1846. p. 189. — Id. l. l. 1847. p. 999. 2. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 46. — *Upupa indica* Rchb. (nec Hodgs.) Handb. l. p. 320. 752. t. 596. 4037. — *Upupa epops* Burgess (nec Lin.) P. Z. S. 1855. p. 27. —

Simillima praecedenti, sed minor, rostro mediocri: cristae plumis elongatis, laete cinnamomeis apicem nigrum versus minime pallescentibus. — Long. tot. 11" 6", al. 5" 4", caud. 3" 8", rostr. culm. 1" 10", tars. 9 1/2", dig. med. exc. ung. 7 1/2". —

Java — ♂ — 1 St.

381. 4. *U. minor* Shaw *)

Gen. Z. VII. p. 139. — Less. Trait. p. 323. 2. — Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 999. 3. — Gray Gen. B. l. p. 90. 2. — Bp. Consp. l. p. 88. gen. 210. 2. — *Huppe d'Afrique* Vieill. Ois. dor. Prom. p. 11. t. 2. — *Upupa africana* Licht. Doubl. p. 16. 146. — *Upupa cristatella* Vieill. Gal. Ois. II. p. 306. t. 184. — *Upupa capensis* „Sws.“ Jard. & Selby III. Orn. III. t. 142. — Rchb. Handb. l. 319. 750. t. 595. 4035. —

Kafferland — ♂, ♀ — 2 St.

*) Lesson, Gray, Bonaparte und Hartlaub schreiben Eher nach dem Andern *U. minor* Gm., wir haben jedoch diese Art nirgends von demselben erwähnt gefunden. —

Subfam. IRRISORINÆ. Spothhopfe.

Gen. RHINOPOMASTUS *) Smith 1828. — Sichelhopf.

Rhinopomastes (!) Cab. 1847.382. 1. *R. cyanomelas* Less.

Trait. p. 239. — Gray List Gen. B. p. 16. — Bp. Consp. I. p. 411. gen. 878. I. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 727. 1057. — *Promerops namaquensis* Laviell. Prom. & Guép. I. p. 15. t. 5-6. — *Falcinellus cyanomelas* Vieill. N. D. XXVIII. p. 165. — Id. Enc. p. 581. 12. — *Upupa purpurascens* Burchell Catal. — *Promerops cyanomelas* Cuv. — *Promerops purpuratus* Sws. — *Epimachus cyanomelas* Wagl. Syst. Av. p. 119. 5. — *Rhinopomastus Smithii* Jard. Z. Journ. IV. 1829. p. 2. t. 1. 1-5. — *Rhinopomastus Letaillantii* Less. — *Epimachus unicolor* Licht. Verz. Vög. & Säugeth. Kaffernl. 1842. p. 17. 162-164. — *Irrisor cyanomelas* Gray Gen. B. I. p. 90. 9. — Müll. Journ. Orn. 1855. p. 12. 127. —

Cap — ♂ — 2 St.

Gen. SCOPTELUS **) Nob. — Lachhopf.

Irrisor Bp. 1854 (nec Less. 1831).383. 1. *S. aterrimus* Nob.

Promerops aterrimus Steph. Gen. Z. XIV. p. 257. — *Nectarinia unicolor* Licht. in Mus. Berol. — *Epimachus unicolor* Wagl. Isis 1829. p. 656 ***). — *Promerops pusillus* Sws. B. W. - Afr. II. p. 128. — *Irrisor unicolor* Gray Gen. B. I. p. 90. 5. — Bp. Consp. I. p. 411. gen. 877. 5. —

*) Hierher gehören noch:

2. *R. Cabanisi* Rehb. Handb. I. p. 326. 766. — *Irrisor Cabanisi* Filippi R. & Mag. Z. 1853. p. 290 (vom weissen Nil);
3. *R. minor* Bp. Consp. I. p. 411. gen. 878. 3. — Rehb. Handb. I. p. 326. 765. t. 900. 4050. — *Promerops minor* Rüpp. Syst. Verz. p. 25. — *Epimachus minor* Id. I. I. t. 8. — *Irrisor minor* Gray Gen. B. I. p. 90. 10 (Abyssinien). —

**) Von *σχωπιτῆλος* (Spötter) = *Irrisor*. —

***) Die Vaterlands-Angabe „Bengalen“ ist a. a. O. irrthümlich, das Lichtenstein'sche Original-Exemplar stammt vom Senegal und stimmt völlig mit *Promerops aterrimus* Steph. und *Promerops pusillus* Sws. überein. —

Rehb. Handb. I. p. 325. 762. — *Rhinopomaster pusillus* Bp. Consp. I. p. 411. I. gen. 878. 2. — Rehb. Handb. I. p. 326. 764. — *Irrisor pusillus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 12. gen. 5. 13. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 9. 100. — Id. Orn. Westafr. p. 43. 121. — ?*Promerops cyanomelas* Rüpp. (nec Vieill.) Syst. Übers. p. 28. 104. — Brehm Journ. Orn. 1853. p. 456. —

Simillimus *Rhinopomasto minori* Bp., sed maior: rostro nigro, recto, paululum modo curvato; remigum 1ma nigra, 2da — 4ta interno, 5ta — 9na utroque pogonio macula nivea. — Long. tot. 9" 6". al. 3" 10", caud. 4" 9", rostr. culic. 1" 1", tars. 9". —

Sennaar — ♂ — 1 St.

Gen. IRRISOR Less. 1831. — Spottthopf.

Falcinellus pt. Vieill. 1816. *Promerops* Boie 1826 (nec Briss. 1760).

384. 1. *I. capensis* *) Less.


Trait. p. 239. — *Upupa erythrorhyncha* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 124. — *Promerops moqueur* Levaill. Prom. & Guép. I. p. 8. t. 1-3. — *Promerops à bec rouge* Vieill. Ois. dor. Prom. t. 6. — *Promerops erythrorhynchus* Shaw Nat. Misc. t. 533. — Gray List Gen. B. p. 16. — Hartl. Verz. Mus. Bresl. p. 16. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 12. gen. 4. 9. — *Falcinellus erythrorhynchus* Vieill. N. D. XXVIII. p. 16. — Id. Enc. p. 877. 2. — *Nectarinia erythrorhyncha* Licht. Doubl. p. 15. 144. — *Epimachus erythrorhynchus* Wagl. Syst. Av. p. 119. 4. — *Irrisor erythrorhynchus* Gray Gen. B. I. p. 90. 1. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 45. — Bp. Consp. I. p. 410. gen. 877. 1. — Rehb. Handb. I. p. 322. 757. t. 597. 4041. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 726. 1056. —

Kaffernland — ♂ — 1 St.

385. 2. *I. senegalensis* Hartl.

Journ. Orn. 1854. p. 8. 99. — Id. Orn. Westafr. p. 42. 120. — *Variété du Promerops moqueur à bec rouge* Levaill. Prom. & Guép. I. p. 13. t. 4. — *Falcinellus senegalensis* Vieill. N. D. XXVIII. p. 168. — Id. Enc. p. 580. 9. — *Nectarinia melanorhyncha* Licht. Doubl. p. 15. 145 (juv). —

*) Wir ziehen es vor diese beiden nahe verwandten Arten durch die vom Vaterlande entnommenen Namen zu trennen, da ja bei beiden für die alten Vögel der Name *I. erythrorhynchus*, nur die jungen *I. melanorhynchus* anwendbar wäre. —

- Epimachus melanorhynchus* Wagl. Syst. Av. p. 119. 3. —
Promerops senegalensis Sws. B. West-Afr. II. p. 117. —
Irrisor melanorhynchus Gray Gen. B. I. p. 90. 2. t. 31. —
Bp. Consp. I. p. 410. gen. 877. 2. — Strickl. Ann. & Mag.
N. H. 1852. p. 344. — Jard. Contrib. Orn. 1852. p. 87. —
Strickl. l. l. p. 154. — Rehb. Handb. I. p. 323. 758. t.
597. 4042. — *Promerops erythrorhynchus* Rüpp. (nec Lath.)
Syst. Übers. p. 28. 103. — Brehm Journ. Orn. 1853. p.
456. — *Promerops melanorhynchus* Bp. Consp. Vol. Anis.
p. 12. gen. 4. 11. —
Sennaar — ♂ ad., ♀ jun. — 2 St.
- 

Fam. MEROPIDÆ. Bienenfresser.

Subfam. NYCTIORNITHINÆ. *) Nachtspinte.

Gen. NYCTIORNIS Sws. 1831. — Nachtspint.

Alcemerops Geoffr. 1832. *Bucia* (!) Hodgs. 1836. *Napophila* Id. 1841.386. 1. N. *Athertoni* M'c Clelland

P. Z. S. 1839. p. 155. — Gray Gen. B. I. p. 87. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 72. 1. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 58. — Bp. Consp. I. p. 164. gen. 311. 3. — Gould B. Asia II. t. 2. — Rchb. Handb. I. p. 81. 166. t. 453. 3262–63. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 89. 111. — *Merops Athertoni* Jard. & Selby Ill. Orn. II. t. 58. — *Bucia nipalensis* Hodgs. Journ. A. S. B. 1836. p. 361. — *Nyctiornis caeruleus* Sws. Class. B. II. p. 333. — *Merops assamensis* M'c Clelland. — *Nyctiornis Amherstiana* Royle Ill. Him. Bot. I. p. 77. — *Merops cyanogularis* Jerd. Madr. Journ. Lit. & Sc. 1840. p. 229. — *Bucia Athertonii* Blyth Journ. A. S. B. 1841. p. 922. — Rchb. Handb. I. p. 83. — *Napophila Athertonii* Blyth Journ. A. S. B. 1842. p. 104. — *Napophila meropina* Hodgs. Gray Z. Misc. 1844. p. 82. — *Alcemerops*

*) In diese Subfamilie gehört u. a. mit *Nyctiornis* nahe verwandte Gattung:*Pogonomerops* Nob. (*Meropogon* (!) Bp. 1850):*P. Forsteni*. — *Merops Forsteni* Temm. in Mus. Lugd. — *Meropogon Forsteni* Bp. Consp. I. p. 164. gen. 312. — Rchb. Handb. I. p. 80. 164 (Celebes). —Ausserdem auch noch das kleinere, mehr *Melittophagus* ähnliche Formen enthaltende Genus:*Meropiscus* Sundev. 1849:

1. *M. gularis* Sundev. Oefvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1849. p. 162. — Rchb. Handb. I. p. 83. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 8. 97. — *Merops gularis* Shaw Z. Misc. t. 337. — Less. Descr. Mammif. & Ois. p. 268. — Rchb. Handb. I. p. 80. 163. t. 452. 3258–59. — Hartl. Orn. Westafr. p. 42. 118. — Verr. R. & Mag. 1855. p. 355. — *Melittophagus gularis* Gray Gen. B. I. p. 86. 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 72. 6. — *Nyctiornis gularis* Bp. Consp. I. p. 164. gen. 311. 1 (Sierra Leone, Gabon, Ashantee);
2. *M. Mülleri* Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1857. p. 37. — *Merops Mülleri* Hartl. Orn. Westafr. p. 262. 741 (Muni-Fluss). —

Athertonii Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 52. — *Alcemerops paleazureus* Less. R. Z. 1840. p. 262. —

Himalaya — ♂; Nepal — ♀ — 2 St.

387. 2. *N. amictus* Sws.

Z. III. n. s. II. t. 56. — Gray Gen. B. I. p. 87. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 73. 2. — Bp. Cons. I. p. 164. gen. 311. 2. — Gould B. Asia II. t. 3. — *Merops amictus* Temm. Pl. col. 310. — Less. Trait. p. 237. 2. — *Alcemerops amictus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 15. —

Maior, rostro longiore robustiore: sincipite verticeque roseo-lilacinis, caudæ apicibus latius nigris, gula juguloque latissime rubris. — Long. tot. 1' 1", al. 5", caud. 4" 9", caud. apic. nigr. 1" 4", rostr. culm. 2", rostr. altit. 6". —

Sumatra — ♂ ad.; Borneo — ♂ jun. — 2 St.

388. 3. *N. malaccensis* *) Nob.

Nyctiornis amictus (nec Sws.) Rehb. Handb. I. p. 80. 165. t. 453. 3260-61. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 383. 619. — *Alcemerops amictus* Blyth (nec Sws.) Cat. B. Mus. A. S. B. p. 52. —

Minor, rostro brevior, gracilior: sincipite late rubro, verticem roseo-lilacinum versus sensim roscenscente; gula juguloque minus late rubris, caudæ apicibus angustius nigris. — Long. tot. 11", al. 4" 6", caud. 4" 3", caud. apic. nigr. 10 1/4", rostr. culm. 1" 6", rostr. altit. 4 1/2". —

Malacca — ♀ ad., ♂ juv. — 2 St.

Subfam. MEROPINÆ. Spinte.

Gen. SPHECONAX **) Nob. — Prachtspint.

Coccolarynx (!) **) Rehb. 1852.

389. 1. *S. albifrons* Nob.

Merops Bullockoides (!) Smith S.-Afr. Quart. Journ. 1834.

*) Mehrere uns vorliegende Exemplare von Malacca verdienen mindestens als climatische Race betrachtet zu werden; dieselben sind stets merklich kleiner, haben einen kürzern weniger robusten Schnabel, zeigen einen mehr gelblichen Anflug auf dem grünen Gefieder und weniger breite schwarze Enden der Steuerfedern. Ferner haben sie stets eine breite schön rothe Stirn, und zeigen die Stirnfedern fast nie rosenfarbene Spitzen, während bei dem sumatranischen echten *M. amictus* Temm. sich nie eine Spur von Roth auf dem ganzen Vorderkopf entdecken lässt. —

**) Hierher gehört noch der jüngst beschriebene:

4. *S. Boleslavski*. — *Merops Bullockii* Vierthaler (nec Vieill.) Naumannia II. p. 41. — *Merops Boleslavskii* Peizeln Sitzungsber. math.-naturw. Class. Kais. Acad.

p. . . — Id. Ill. S.-Afr. Z. B. II. t. 9. — Rchb. Handb. I. p. 77. 158. t. 450. 3248-49. — Hartl. Orn. Westafr. p. 263. 742. — *Melittophagus Bullockoides* (!) Gray Gen. B. I. p. 86. 5. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 72. 5. — Bp. Consp. I. p. 164. gen. 310. 6. — *Coccolarynx Bullockioides* (!) Rchb. Handb. I. p. 83. 158. — Süd-Africa — ♂ jun. — 1 St.

390. 2. *S. Bullocki* Nob.

Guêpier Bullock ou à gorge rouge Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 59. t. 20. — Donovan. Nat. Repes. t. 45. — *Merops Bullockii* Vieill. N. D. XIV. p. 13. — Id. Enc. p. 391. 29. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 8. 96. — Id. Orn. Westafr. p. 41. 117. — *Merops cyanogaster* Sws. B. W.-Afr. II. p. 80. t. 8. — *Melittophagus Bullockii* Gray Gen. B. I. p. 86. 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 72. 4. — Bp. Consp. I. p. 163. gen. 310. 5. — Senegal — ♂ — 1 St.

391. 3. *S. frenatus* Nob.

Merops Bullockii Rüpp. (nec Vieill.) Syst. Übers. p. 24. 101. — Rchb. Handb. I. p. 78. 159. t. 450. 3250-51. — Heugl. Übers. p. 20. 144. — *Coccolarynx Bullockii* Rchb. (nec Vieill.) Handb. I. p. 83. 159. — *Merops frenatus* Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 257. — Id. Orn. Westafr. p. 42. 117 Anm. — Sennaar — ♂; Abyssinien — ♀ — 2 St.

Gen. MELITTIAS *) Nob. — Urica.

Urica (!) Bp. 1854.

392. 1. *M. quanticolor* Nob.

Guêpier quanticolor Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 51. t. 15 (ad.). — *Guêpier Laichenot* Id. l. l. p. 55. t. 18 (juv.) — *Merops quanticolor* Vieill. N. D. XIV. p. 20. — Id. Enc. p. 393. 34. — Jerd. Madr. Journ. Lit. & Sc. 1840. p. 229. — Gray Gen. B. I. p. 86. 11. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 70. 7. — Bp. Consp. I. p. 163. gen. 309. 15. — Rchb. Handb. I. p. 63. 137. t. 600. 3544. — Horsf. &

Wissensch. 1858. p. 320 (vom blauen Nil); da aber diese gelbkehlige Art den Namen *Coccolarynx* (mit blutrother Kehle) geradezu widerspricht, so möchten wir denselben in obiger Weise in *Spheconax* (von σφῆξ, Wespe und ἄναξ, Herrscher) umgeändert sehen. —

*) Von *melitta* (Biene) wie *myias* von *myia* gebildet. —

Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 88. 108. — *Merops Leschenaulti* Vieill. N. D. XIV. p. 18. — Id. Enc. p. 391. 27. — Gray Gen. B. I. p. 86. 18. — Rchb. Handb. I. p. 64. t. 478. 3394 (juv.). — *Merops urica* Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 172. — Sws. Z. III. t. 8. — Rchb. Handb. I. p. 63. 138. t. 443. 3223-24. — *Merops erythrocephalus* Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 104. — *Urica quinticolor* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 96. 245. — *Urica Leschenaulti* Id. I. I. p. 8. gen. 96. 246. —
Java — ♂ — 1 St.

Gen. MELITTOPHAGUS Boie 1828. — Zwergspint.

Sphecophobus Rchb. 1852.

393. 1. *M. erythropterus* Boie

Isis 1828. p. 316. — Gray List Gen. B. p. 15. — Id. Gen. B. I. p. 86. 1. — List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 71. 1. — Bp. Consp. I. p. 163. gen. 310. 1. — *Guépier du Sénégal* Buff. Pl. enl. 318. — *Merops erythropterus* Gm. S. N. p. 464. 15. — Vieill. Enc. p. 275. 7. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 88. — Rchb. Handb. I. p. 73. 152. t. 447. 3240-41. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 7. 91. — Id. Orn. Westafr. p. 40. 113. — *Guépier minule* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 53. t. 17. — *Merops minutus* Vieill. N. D. XIV. p. 18. — Id. Enc. p. 392. 30. — *Merops minutus* Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — Less. Trait. p. 239. 12. — *Merops pusillus* Sws. B. W.-Afr. II. p. 89. — *Sphecophobus erythropterus* Rchb. Handb. I. p. 82. 152. — *Merops cupreus* Licht. in Mus. Berol. —

Egypten — ♂ ad.; Abyssinien — ♂ ad., ♀ juv.;
Senegal — 2 ♀ ad. — 5 St.

394. 2. *M. angolensis* Nob.

Apiaster angolensis Briss. Av. IV. p. 558. 11. t. 44. 1a (jun.) — *Merops angolensis* Gm. S. N. p. 463. 12. — Vieill. Enc. p. 274. 4 (jun.). — *Guépier Sonnini ou à collier gros bleu* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 33. t. 7. — *Merops variegatus* Vieill. N. D. XIV. p. 12. — Id. Enc. p. 390. 26. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 6. 89. — Id. Orn. Westafr. p. 39. 110. — *Melittophagus variegatus* Gray Gen. B. I. p. 86. 2. — *Melittophagus* sp. Id. I. I. p. 86. 3. — *Melittophagus Sonnini* Bp. Consp. I. p. 163. gen. 310. 2. — *Melittophagus cyanipectus* Verr. R. & Mag. Z. 1851. p. 269. — *Merops cyanipectus* Rchb. Handb. I. p. 71. 147. t. 478. 3392-93. — *Merops Sonnini* „Vieill.“ Id. I. I. p. 71. 148. t. 447. 3237. — *Sphecophobus cyani-*

pectus Id. I. I. p. 82. 147. — *Sphēcophobus Sonninii* Id.

I. I. p. 82. 148. —

Gabon — ♂ — 1 St.

Gen. **DICROCERCUS** *) Nob. — Gabelschwanz-Spint.

Melittophagus Rchb. 1852 & Bp. 1854 (nec Boie 1828).

395. 1. **D. hirundinaceus** Nob.

Guépier tauca ou à queue fourchue Levaill. Prom. & Guép. II. p. 35. t. 8. — *Merops hirundinaceus* Vieill. N. D. XIV. p. 21. — Id. Enc. p. 392. 32. — Sws. B. W. - Afr. II. p. 91. t. 10. — Gray Gen. B. I. p. 86. 16. — Rchb. Handb. I. p. 69. 145. t. 446. 3235-36. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 7. 91. — Id. Orn. Westafr. p. 40. 112. — *Merops tauca* Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — *Merops chrysolaemus* Jard. & Selby III. Orn. II. t. 99. — *Melittophagus tauca* Boie Isis 1828. p. 316. — *Merops azuror* Less. Trait. p. 239. 13. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — *Merops furcatus* Stanley Salt's Trav. App. p. 57. 18. — *Melittophagus hirundinaceus* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 71. 3. — Bp. Consp. I. p. 163. gen. 310. 4. — Rchb. Handb. I. p. 82. 145. — *Merops Tormisi* Aliq. . . . —

Senegal — ♂ ad.; Süd-Africa — ♀ jun. — 2 St.

Gen. **PHILOTHRUS** Rchb. 1852. — Grün-Spint.

396. 1. **P. viridis** Rchb.

Handb. I. p. 82. 143. — *Merops viridis* Lin. S. N. p. 182. 2. — Vieill. Enc. p. 273. 2. — Less. Trait. p. 238. 8. — Sykes P. Z. S. 1832. p. 82. — Gray Gen. B. I. p. 86. 10. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 69. 4. — Blyth. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 53. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodg. p. 58. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 309. 11. — Rchb. Handb. I. p. 57. 143. t. 445. 3231-32. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 84. 104. — *Guépier à collier de Madagascar* Buff. Pl. enl. 740. — *Merops viridis* var. β & δ Gm. S. N. p. 450. 2. — *Merops orientalis* & *torquatus* Lath. (ad. & jun.). — *Guépier Lamark ou à gorge bleue* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 39. t. 10. — *Merops Lamarkii* Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — *Merops indicus* Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 227. — Blyth Ann. Nat. Hist. XII. p. 93. — *Merops torquatus* & *ferrugiceps* Hodg. Gray Z. Misc. 1844. p. 82. — Java — ♂; Ostindien — ♂, ♀ — 3 St.

*) Von δίρροος (gabelförmig) und κέρκος Schwanz). —

397. 2. *P. cyanophrys* nov. sp.

??Rchb. Handb. I. t. 445. 3204 —

Supra virescens, subtus aeruginosus, gula, fronte superciliis turcino-caeruleis, torque lato striaque oculari nigris; remigibus primariis fuscis, secundariis fulvescentibus, utrisque extus virescente-limbatis lateque nigro-apicatis; reetricibus virescentibus, subtus fuscis, duabus mediis angustatis et elongatis; rostro nigro, pelibus fuscis. — Long. tot. 7", al. 3" 9", caud. 3", rectric. duab. med. 4", rostr. culm. 13", tars. 5", dig. med. exc. ung. 4½". —

Arabien — ♂ juv. — 2 St.

398. 3. *P. viridissimus* Rchb.

Handb. I. p. 82. 142. — *Merops aegyptius* Licht. (nec Forsk.) Doubl. p. 13. 99. — Kittl. Kupf. Vög. t. 7. 1. — *Merops viridissimus* Sws. B. W.-Afr. II. p. 82. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 319. 10. — Rchb. Handb. I. p. 66. 142. t. 445. 3229-30. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 7. 93. — Id. Orn. Westafr. p. 40. 114. — *Merops viridis* Rüpp. (nec Lin.) Syst. Übers. p. 24. 97. — Heugl. Übers. p. 19. 140. —

Senegal — ♂; Abyssinien — ♂; Berberei — ♀ — 3 St.

Gen. AËROPS Rchb. 1852. — Immenwolf

Aerops (!) Rchb. 1852.399. 1. *A. albicollis* Rchb.

Handb. I. p. 82. 157. — *Merops superciliosus* var. γ Lath. Gen. Hist. IV. p. 228. — *Guépier Cucier ou à gorge blanche* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 37. t. 9. — *Merops albicollis* Vieill. N. D. XIV. p. 15. — Id. Enc. p. 393. 36. — Gray Gen. B. I. p. 86. 12. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 70. 6. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 6. — Rchb. Handb. I. p. 76. 157. t. 449. 3246-47. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 6. 87. — Id. Orn. Westafr. p. 39. 108. — *Merops Cucieri* Licht. Doubl. p. 13. 97. — Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — Less. Trait. p. 238. 17. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 85. — Heugl. Übers. p. 19. 140. — *Merops Savignyi* Sws. (nec Cuv.) Z. III. t. 76. —

Abyssinien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. MELITTOPHAS Rchb. 1852. — Braunkopf-Spint.

400. 1. *M. bicolor* Nob.*Guépier de l'isle de France* Buff. Pl. enl. 252. — *Merops*

16. Januar 1860.

bicolor Bodd. Tabl. Pl. enl. 252. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — *Merops badius* Gm. S. N. p. 462. 10. — Gray Gen. B. I. p. 86. 14. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 70. 8. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 309. 13. — Rchb. Handb. I. p. 75. 156. t. 449. 3244. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 87. 106. — *Merops castaneus* Lath. Ind. Orn. I. p. 273. — Vieill. Enc. p. 276. 13. — *Guêpier Latreille* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 45. t. 12. — *Merops sumatranus* Rafil. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 294. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. E. p. 53. — *Merops cyanopygius* Less. Trait. p. 238. 10. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — *Merops Latreillei* Bp. Consp. I. p. 161. — Rchb. Handb. I. p. 76. — *Merops hypoglaucus* Id. I. I. p. 76. t. 449. 3245 (juv.). — *Melittophas hypoglaucus* Id. I. I. p. 82. 156 (juv.). — *Melittophas badius* Id. I. I. p. 82. 156 (ad.). — *Melittophas philippinus* (!) Bp. (nec Lin.) Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 95. 242. —

Malacca — ♂; Borneo — ♀; Sumatra — ♀ — 3 St.

Gen. COSMAËROFS *) nov. gen — Schmuck-Spint.

401. 1. *C. ornatus* Nob.

Merops ornatus Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 30. — Dumont N. D. ed. Levrault p. 53. — Gould B. Austr. II. t. 16. — Rchb. Vög. Neuhol. I. p. 39. 48. — Gray Gen. B. I. p. 86. 8. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 70. 5. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 309. 12. — Rchb. Handb. I. p. 68. 144. t. 446. 3233-34. — *Guêpier Thouin ou à long-brins* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 26. t. 4. — *Philemon ornatus* Vieill. N. D. XVII. p. 423. — *Merops Thouini s. tenuipennis* Dumont N. D. ed. Levrault p. 52. — *Merops melanurus* Vig. & Horsf. Trans. Linn. Soc. XV. p. 208. — Lewin B. New-Holl. t. 18. — Less. Trait. p. 238. 7. — *Melittophagus ornatus* Rchb. Handb. I. p. 82. 144. — Neu-Süd-Wales — 2 ♂; Süd-Australien — ♀; Timor **) — ♂ — 4 St.

*) Von κόσμος (Schmuck) und ἄερος = μέρος (Spint). —

**) Gould behauptet a. a. O., diese Art sei nur auf Australien selbst beschränkt, indessen beweist ausser dem vorliegenden Weibchen von Timor auch ein junges Exemplar des berliner Museum's aus Neu-Guinea eine weitere Verbreitung dieser Art. Es ist unseres Wissens bisher noch kein *Merops* auf der letztern Insel gefunden worden. —

Gen. MEROPS Lin. 1756. — Bienenfresser.

Apiaster Briss. 1760. *Blepharomerops* Rehb. 1852.402. 1. *M. philippinus* Lin.

S. N. p. 183. 5. — Vieill. Enc. p. 275. 6. — Gray Gen. B. I. p. 68. 9. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 69. 3. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 57. — Jerd. Madr. Journ. Lit. & Sc. 1840. p. 228. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 52. — Rehb. Handb. I. p. 70. 146. t. 478. 3391. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 86. 105. — *Grand guépier des Philippines* Buff. Pl. enl. 57. — *Guépier Daudin ou à queue d'azur* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 49. t. 14. — *Merops Daudini* Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — *Merops javanicus* Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 171. — Raffl. I. I. p. 294. — Gray Gen. B. I. p. 68. 7. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 309. 14. — Rehb. Handb. I. p. 66. 141. t. 444. 3227—28. — *Merops philippensis* Temm. Tabl. méth. p. 73. — *Merops typicus* Hodgs. Gray's Z. Misc. 1844. p. 82. — *Merops cyanorrhos* Temm. in Mus. Lugd. — *Merops savignyioides* in Mus. Massen. — *Blepharomerops javanicus* *) Rehb. Handb. I. p. 82. 141. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 16. 240. — *Blepharomerops philippinus* *) Rehb. Handb. I. p. 82. 143. — *Blepharomerops typicus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 16. 241. —

Java — 3 ♂ ad., ♀ ad., ♀ jun. — 5 St.

403. 2. *M. chrysocercus* Nob.

Guépier Savigny var. Levaill. Prom. & Guép. II. p. 31. t. 6b. — *Merops Savignyi* Sws. (nec Cuv.) B. W.-Afr. II. p. 77. t. 7. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 3. — Rehb. Handb. I. p. 65. 140. t. 144. 3225—26. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 6. 86. — Id. Orn. Westafr. p. 38. 107. — *Merops aegyptius* Bp. (nec Forsk.) Iconogr. Faun. Ital. t. 25. 1. — *Blepharomerops Savignyi* Rehb. (nec Cuv.) Handb. I. p. 82. 140. — *Merops longicauda* (?) Vieill. X. D. XIV.

*) Die Vergleichung einer ganzen Reihe von Exemplaren dieser Art im Berliner Museum von Ceylon, Malacca, Java und den Philippinen hat uns keine genügenden spezifischen Unterschiede entdecken lassen, ausser dass die philippinischen Vögel einen etwas dunklern Schein als die lebhafter gefärbten von Malacca und Java zeigen und glauben wir deshalb Gray und Moore in der Vereinigung von *M. javanicus* und *M. philippinus* folgen zu müssen. —

p. 15. — Id. Enc. p. 393. 37. — Gray Gen. B. I. p. 86. 20 (Artefact.). —

Maior: fronte vix virescenti-albida, rectricibus splendide virenti-aureis absque margine cyaneo, duabus mediis valde elongatis. — Long. tot. 10" 3"', al. 5" 8"', caud. 3" 7"', rectric. med. 6", rostr. culm. 1" 7"'. —

Senegal — ♂ — 1 St.

404. 3. *M. aegyptius* Forsk.

Faun. Arab. I. no. 2. — Vieill. Enc. p. 276. 11. — Gray Gen. B. I. p. 68. 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 69. 2. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 2. — Rehb. Handb. I. p. 64. 139. t. 600. 3545-46. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 89. 109. — *Merops persica* Pall. It. II. App. p. 708. 16. — Id. Zoogr. Rosso-Asiat. I. p. 440. 82. — Blas. & Keys. Wirbelth. Eur. p. 35. 74. — *Merops viridis* var. γ Gm. S. N. p. 461. 4. — Vieill. Enc. p. 279. — *Merops superciliosus* var. β Gm. S. N. p. 461. 2. — *Guépier Savigny* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 30. t. 6 (ad.). — *Guépier rousse-gorge* Id. I. I. p. 52. t. 16 (juv.). — *Merops ruficollis* Vieill. N. D. XIV. p. 22. — Id. Enc. p. 392. 31 (juv.). — *Merops Savignyi* Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — *Merops superciliosus* Licht. (nec Lin.) Doubl. p. 13. 96. — Heugl. Übers. p. 19. 138. — *Merops chaddaei* Forsk. (juv.). — *Merops shaeghagha* Bp. (nec Forsk.) Consp. I. p. 161. — *Blepharomerops aegyptius* Rehb. Handb. I. p. 82. 139. —

Medius: fronte vittaque superciliari pulchre caerulescenti-alba, cauda alisque minus splendide virentibus, rectricibus duabus mediis minus elongatis. — Long. tot. 9" 3"', al. 5" 4"', caud. 3" 3"', rectric. med. 5", rostr. culm. 1" 6"'. —

Egypten — ♂ ad., ♀ ad.; Nubien — ♂ jun. — 3 St.

405. 4. *M. superciliosus* Lin.

S. N. p. 182. 4. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 5. — Rehb. Handb. I. p. 74. 154. t. 448. 3242. — *Guépier de Madagascar* Buff. Pl. enl. 219. — *Guépier Bonelli ou rousse-tête* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 57. t. 19. — *Merops ruficapillus* Vieill. N. D. & Enc. — *Merops Vailanti* Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 4. —

Minor: capite nitore quodam rufo-brunnescente, fronte vittaque superciliari pulchre caerulescenti, cauda alisque minus splendide virentibus nonnihil flavido-nitentibus; rectricibus duabus mediis minus elongatis. — Long. tot. 9",

al. 4" 9", caud. 3" 3", rectric. med. 5", rostr. culm. 1" 6". —

Port Natal — ♀ juv., ♂ juv. — 2 St.

406. 5. *M. apiaster* Lin.

S. N. p. 182. 1. — Vieill. Enc. p. 272. 1. — Brehm Vög. Deutschl. p. 147. 2 (juv.). — Naum. Vög. Deutschl. V. p. 462. 177. t. 143. 1-2. — Less. Trait. p. 237. 1. t. 30. 1. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 75. — Gould B. Eur. t. 59. — Blas. & Keys. Wirbelth. Eur. p. 35. 75. — Gray Gen. B. I. p. 86. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 42. 1. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 309. 1. — Rehb. Handb. I. p. 62. 136. t. 443. 3220-22. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 5. 85. — Id. Orn. Westafr. p. 38. 106. — *Merops shaeghagha* Forsk. Faun. Arab. p. 1. 2. — Guépier Buff. Pl. enl. 938. — *Merops congener* Gm. S. N. p. 461. 3. — Vieill. Enc. p. 277. 14 (juv.). — *Merops chrysocephalus* Gm. S. N. p. 463. 11. — Vieill. Enc. p. 274. 5 (ad.). — Guépier vulgaire Levaill. Prom. & Guép. II. p. 21. t. 1-2. — *Merops Hungariae* Brehm Vög. Deutschl. p. 146. 1. t. 11. 1 (ad.). — *Merops brevirostris* „Boiss.“ Rehb. Handb. I. p. 62. —

Ungarn — 2 ♂ ad.; Spanien — ♂ juv. — 3 St.

Gen. MELITTOTHERES Rehb. 1853. — Bienenjäger.

407. 1. *M. nubicus* Rehb.

Handb. I. p. 82. 161. — Guépier rouge à tête-bleue Buff. Pl. enl. 649. — *Merops nubicus* Gm. S. N. p. 464. 14. — Vieill. Enc. p. 275. 8. — Less. Trait. p. 237. 4. — Gray Gen. B. I. p. 86. 15. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 71. 9. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 7. — Rehb. Handb. I. p. 79. 161. t. 451. 3254 - 55. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 8. 65. — Id. Orn. Westafr. p. 41. 116. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 88. 107. — ?*Merops brasiliensis* Gm. S. N. p. 462. 9. — *Merops caeruleocephalus* Lath. Ind. Orn. I. p. 274. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 87. t. 9. — Rüpp. Syst. Übers. p. 24. 98. — Heugl. Beitr. t. 40. 6. — Id. Übers. p. 19. 141. — *Merops superbus* Penn. Ind. Z. Suppl. p. 33. — Steph. Gen. Z. VIII. p. 161. — Shaw Nat. Misc. t. 78. — Guépier rose à tête bleue Levaill. Prom. & Guép. II. p. 24. t. 3. —

Nubien — ♂, ♀ — 2 St.

408. 2. *M. natalensis* Rchb.

Handb. I. p. 82. 160. — *Merops nubicoides* (!) Desmurs
& Puch. R. Z. 1846. p. 243. — Id. Iconogr. Orn. livr. 6.
7. t. 35. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — Id. List
Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 71. 10. — Bp. Consp. I.
p. 161. gen. 309. 8. — *Merops natalensis* Rchb. Handb.
I. p. 78. 160. t. 451. 3252-53. — *Melittotheres nubicoides* (!)

Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 98. 250. —

Port Natal — ♂ — 1 St.



Fam. ALCEDINIDÆ. Eisevögel.

Subfam. ALCEDININÆ. Königsfischer.

Gen. ALCYONE Sws. 1837. — Lasur-Eisevogel.

Therosa Müll. 18??409. 1. *A. diemensis* Gould

P. Z. S. 1846. p. 19. — Id. Introd. B. Austr. p. 31. 65. —

Rchb. Vög. Neuholl. III. p. 278. 65. — Gray Gen. B. I. p. 82.

3. — Kaup Fam. Eisev. p. 18. subgen. 5. 2c. — Rchb.

Handb. I. p. 81. 19. —

Vandiemensland — ♂ — 1 St.

Gen. ALCEDO Lin. 1756. — Eisevogel.

410. 1. *A. semitorquata* Sws.

Z. III. III. t. 151. — Rüpp. Syst. Übers. p. 20. t. 7 & p.

23. 94. — Gray Gen. B. I. p. 81. 6. — Kaup Fam. Eisev.

p. 17. subgen. 4. 3c. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1.

p. 63. 6. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 307. 8. — Rchb.

Handb. I. p. 5. 7. t. 395. 3054-55. — Cassin Cat. Halc.

Mus. Philad. p. 4. 6. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 3. 75. —

Id. Orn. Westafr. p. 34. 94. — *Alcedo azureus* Less. Trait.

p. 243. 9. —

Senegal — ♂; Abyssinien — ♀ — 2 St.

411. 2. *A. ispida* Lin.

S. N. p. 179. 3. — Lath. Ind. Orn. I. p. 252. 20. — Pall.

Zoogr. Rosso-Asiat. p. 437. — Vieill. Enc. p. 295. 31. —

Brehm Vög. Deutschl. I. p. 149. 2. — Naum. Vög. Deutschl.

V. p. 479. 178. t. 144. 1-2. — Kittl. Kupf. Nat. Gesch.

Vög. t. 29. 1. — Gould B. Eur. t. 61. — Blas. & Keys.

Wirbelth. Eur. p. 35. 73. — Gray Gen. B. I. p. 81. 1. —

Kaup Fam. Eisev. p. 17. subg. 4. 3d. — Gray List Spec. B. Brit.

Mus. II. 1. p. 62. 1. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 40.

1. — Bp. Consp. I. p. 158. gen. 307. 2. — Rchb. Handb.

I. p. 1. 1. t. 480. 3401-3. & t. 392. 3038-42. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 3. 1. — *Martin-pêcheur* Buff. Pl. enl. 77. — *Gracula atthis* Gm. S. N. p. 398. 8. — Lath. Ind. Orn. I. p. 192. 18. — *Sturnus atthis* Daud. — *Alcedo cristata* Sander (nec Lin.). — *Alcedo aegyptia* Vieill. Enc. p. 292. 24. — *Alcedo subispida* Brehm Vög. Deutschl. I. p. 149. 1. — *Alcedo adrena* Id. I. I. p. 150. 3. t. 9. 2. — *Alcedo hispidula* Less. Trait. p. 243. 8. — *Alcedo Pallasii* Rehb. Handb. I. p. 3. 2. t. 392. 3043-44. & t. 393. 3045. 46. — Harz — ♂ ad., ♂ jun., ♀ ad., 2 pull.; Egypten — ♂ jun., ♀ juv.; N. O. Africa — ♀ ad. — 8 St.

412. 3. *A. bengalensis* Gm.

S. N. p. 450. 20. — Vieill. Enc. p. 291. 21. — Kittl. Kupf. Vög. t. 29. 2. — Sykes P. Z. S. 1832. p. 84. — M^c Clelland I. I. 1839. p. 156. — Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 231. — Gray Gen. B. I. p. 81. 2. — Kaup Fam. Eisv. p. 16. subgen. 4. 3b. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 63. 2. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgk. p. 57. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 49. — Bp. Consp. I. p. 158. gen. 307. 3. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 3. 2. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 129. 162. — *Alcedo hispidoides* Less. Compl. Buff. IX. p. 345. — *Alcedo hispidula* Cat. Rivoli Coll. p. 2. 3. — *Alcedo bengalensis* var. *indica* Rehb. Handb. I. p. 3. 3a. t. 393. 3047. —

Ostindien — ♂ — 1 St.

413. 4. *A. sondaica* Nob.

Alcedo bengalensis var. *sondaica* Rehb. Handb. I. p. 3. 3b. —

Borneo — ♂ ad.; Java — ♀ jun. — 2 St.

414. 5. *A. meninting* Horsf.

Trans. Linn. Soc. XlII. p. 172. — Temm. Pl. col. 239. 2. — Gray Gen. B. I. p. 81. — Kaup Fam. Eisv. p. 16. subgen. 4. 3a. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 63. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 49. — Bp. Consp. I. p. 158. gen. 307. 5. — Rehb. Handb. I. p. 4. 4. t. 391. 3050-51. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 3. 4. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 130. 163. — *Alcedo bengalensis* var. *β* Gm. S. N. p. 450. 20. — *Ceyx meninting* Cuv. Règn. Anim. I. p. 444. — *Alcedo asiatica* Sws. Z. III. n. s. t. 50. — *Alcedo bengalensis* Less. (nec Lin.) Trait. p. 243. 10. —

Sumatra — ♂ — 1 St.

Gen. ISPIDINA Kaup 1848. — Zwerg-Eisvogel.

Ipsidina (!) Kaup 1848.415. 1. *I. picta* Rchb.

Handb. I. p. 6. 13. t. 397. 3061-62. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 1. — *Todier de Juída* Buff. Pl. enl. 783. 1. — *Todus pictus* Bodd. Tabl. Pl. enl. p. 49. t. 783. 1. — *Todus caeruleus* Gm. S. N. p. 444. 4. — *Alcedo capistrata* Shaw Gen. Z. VIII. p. 64. — *Alcedo ultramarina* Daud. Ann. Mus. II. p. 442. t. 62. 2. — Shaw Nat. Misc. t. 901. — *Alcedo pusilla* Id. I. I. t. 159. — *Alcedo todina* Merrem. — *Alcedo nutans* Vieill. N. D. XIX. p. 412. — Id. Enc. p. 396. 43. — *Alcyon coronata* Smith. — *Halcyon cyanotis* Sws. B. W.-Afr. II. p. 103. — *Alcedo picta* Gray Gen. B. I. p. 81. t. 28. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 63. 13. — Kaup Fam. Eisv. p. 12. subgen. 1. 1. — *Alcedo cyanotis* Bp. Consp. I. p. 159. gen. 307. 12. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 4. 77. — Id. Orn. Westafr. p. 35. 96. — *Alcedo caerulea* Heugl. Übers. p. 18. 135. —

Goldküste — ♂ — 1 St.

Gen. CORYTHORNIS Kaup 1848. — Hauben-Eisvogel.

Alcedo Lin. 1766 (nec 1756).416. 1. *C. cyanocephala* Nob.

Petit martin-pêcheur du Sénégal Buff. Pl. enl. 356. — *Alcedo caeruleocephala* (!) Gm. S. N. p. 449. 19. — Vieill. Enc. p. 290. 19. — Less. Trait. p. 243. 12. — Gray Gen. B. I. p. 81. 8. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 64. 8. — Kaup Fam. Eisv. p. 13. subgen. 2. 1b. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 307. 14. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 4. 79. — Id. Orn. Westafr. p. 36. 100. — *Alcedo cyanocephala* Shaw Gen. Z. VIII. p. 100. — *Alcedo cyanostigma* Rüpp. Neue Wirbelth. t. 24. 2 (juv.). — Gray Gen. B. I. p. 81. 9. — Id. Licht Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 64. 11. — Kaup Fam. Eisv. p. 13. subgen. 2. 1d. — Bp. Consp. I. p. 164. gen. 307. 15. — Hengl. Übers. p. 18. 134. — *Corythornis caeruleocephala* (!) Rchb. Handb. I. p. 18. 44. t. 397. 3063. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 6. 2. — *Corythornis cyanostigma* Rchb. Handb. p. 19. 46. t. 395. 3057-59. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 63. —

Mozambique — ♂ ad.; Sennaar — ♂ jun. — 2 St.

417. 2. *C. cristata* Rchb.

Handb. I. p. 18. 45. t. 403. 3176-77. — Cassⁱⁿ Cat. Halc. Mus. Philad. p. 6. 1. — *Alcedo cristata* Lin. S. N. p. 178. 1. — Vieill. Enc. p. 295. 30. — Kittl. Kupf. Vög. t. 29. 3. — Gray Gen. B. I. p. 81. 10. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 64. 10. — Kaup Fam. Eisv. p. 13. subgen. 2. 3. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 307. 16. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 4. 80. — Verr. R. & Mag. Z. 1855. p. 353. — Hartl. Orn. Westaf. p. 36. 99. — *Petit martin-pêcheur de l'isle de Luçon* Ruff. Pl. enl. 756. 1. — *Alcedo cristata* var. ♂ Licht. Doubl. p. 12. 94. — Cap — ♂; Port Natal. — ♂ — 2 St.

Gen. CHLOROCERYLE Kaup 1849. — Grün-Königsfischer.
Amazonis Rchb. 1851.

418. 1. *C. superciliosa* Rchb.

Handb. I. p. 28. 65. t. 415. 3122-24. — Burm. Th. Bras. II. p. 308 Anm. 2. — *Alcedo superciliosa* Lin. S. N. p. 179. 6. — Lath. Ind. Orn. I. p. 259. 39. — Vieill. Enc. p. 287. 12. — Less. Trait. p. 244. 15. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 704. 175. — *Martin-pêcheur petit vert de Cayenne* Buff. Pl. enl. 756. 2-3. — *Ceryle superciliosa* Gray Gen. B. I. p. 82. 11. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 62. 9. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 10. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 5. 8. — Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Wien Apr. 1851. Üb. neue & wenig gek. Art. Fam. Trogl. & Alced. k. k. Mus. p. 515. — *Amazonis superciliosa* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 128. 339. —

Guiana — ♂ ad., ♀ ad., ♀ jun. — 3 St.

419. 2. *C. viridirufa* Nob.

Alcedo inda (!) Lin. S. N. p. 179. 2. — Lath. Ind. Orn. I. p. 259. 37. — Vieill. Enc. p. 397. 33. (jun. ?) — *Martin-pêcheur vert & roux de Cayenne* Buff. Pl. enl. 592. 1-2. — *Alcedo viridirufa* Bodd. Tabl. Pl. enl. p. 36. t. 592. 1-2. — ?*Alcedo surinamensis* Gm. S. N. p. 448. 17. — *Alcedo bicolor* Id. I. I. p. 451. 24. — Lath. Ind. Orn. I. p. 258. 34. — Vieill. Enc. p. 290. 17. — Less. Trait. p. 242. 6. — Wied Beitr. IV. p. 23. 4. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 704. 173. — ?*Alcedo maculata* Gm. S. N. p. 451. 25. — Vieill. Enc. 293. 26 (juv.). — *Ceryle viridirufa* Gray Gen. B. I. p. 82. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 61. 4. — ?*Ceryle inda* Gray Gen. B. I. p. 82.

10. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 5. 5. — Burm. Th. Bras. II. p. 526. — ? *Ceryle surinamensis* Gray Gen. B. I. p. 62. 13. — *Ceryle bicolor* Kaup Fam. Eisv. p. 8. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 6. — Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 515. — *Chloroceryle bicolor* Rehb. Handb. p. I. 28. 60. t. 414. 3118-19. — Burm. Th. Bras. II. p. 406. — *Amazonis bicolor* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 129. 339. —

Brasilien — ♂ ad., ♀ jun.; Cayenne — ♀ ad.; Guiana — ♀ ad. — 4 St.

420. 3. *C. americana* Rehb.

Handb. I. p. 27. 63. t. 413. 3112-15. — Burm. Th. Bras. II. p. 407. — *Martin-pêcheur vert & blanc de Cayenne* Buff. Pl. enl. 591. 1-2. — *Alcedo americana* Gm. S. N. p. 451. 23. — Lath. Ind. Orn. I. p. 258. 35. — Wied Beitr. IV. p. 17. — Less. Trait. p. 242. 7. — Hartl. Ind. Azar. p. 26. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 704. 174. — *Martin-pescador verde obscuro* Azar. Apunt. no. 421. — *Alcedo viridis* Vieill. N. D. XIX. p. 413. — Id. Enc. p. 397. 45. — *Alcedo brasiliensis* Gm. S. N. p. 450. 22. — Vieill. Enc. p. 293. 28. — *Ceryle americana* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 60. 3. — Id. Gen. B. I. p. 82. 8. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 9. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 5. 6. — Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 515. — *Chloroceryle chalcites* Rehb. Handb. I. p. 28. 64. t. 415. 3120-21. — Burm. Th. Bras. II. p. 408 Anm. 1. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., 2 ♀ jun., 2 ♀ juv.; Caracas — 2 ♂ ad., ♀ ad. — 9 St.

421. 4. *C. Cabanisi* *) Rehb.

Handb. I. p. 27. 62. — *Alcedo americana* Tsch. (nec Gm.) Consp. p. 39. 216. — *Alcedo Cabanisi* Id. Faun. Per. p.

*) Die Hauptunterschiede dieser Art von *C. americana* Rehb. bestehen in der bedeutendern Grösse, dem längern gestrecktern Schnabel, der grössern Ausdehnung der weissen Kehle und der starken Fleckenzeichnung auf den Flügeldeckfedern und Schwingen. Die von Tschudi angegebenen Unterscheidungs-Merkmale, als die breiten grünen Zügel und der stärker grün geschilderte Bauch sind durchaus schwankend und unwesentlich und waren vielleicht bei dem einzigen Exemplar Tschudi's individuell. Während *C. americana* sich von Brasilien durch Guiana bis Venezuela erstreckt, können wir bis jetzt für *C. Cabanisi* mit Sicherheit nur Peru, Costa Rica, Mexico und Californien als Vaterland angeben, glauben jedoch, dass auch die dazwischen liegenden Länder auf der Westseite America's, als Guatemala, Neu-Granada und Ecuador, diese Art und nicht die östliche *C. americana* beherbergen. Die Maassen der uns vorliegenden jungen Weibchen sind folgende: G. L. 8" 3"', Fl. 3" 3"', Schwanz 2" 6"', Schnabelfirste 1" 7"', Lauf 3 1/2"', Mittelf. o. Kr. 3 1/2"'. —

253. — *Ceryle Cabanisi* Gray Gen. B. I. p. 82. 9. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 8. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 5. 7. — *Ceryle americana* Id. (nec Gray). B. Calif. I. p. 255. — Sci. P. Z. S. 1856. p. 286. 13. — Id. Ibis 1859. p. 131. 209. —

Mexico — ♀ jun., ♀ juv. — 2 St.

422. 5. *C. amazonia* *) Rehb.

Handb. I. p. 28. 60. t. 412. 3110-3111. — Burm. Th. Bras. II. p. 405. — *Alcedo amazona* (!) *) Lath. Ind. Orn. I. p. 257. 31. — Vieill. N. D. XIX. p. 399. — Id. Enc. p. 292. 25 (♀). — Tsch. Consp. p. 39. 217. — Id. Faun. Per. p. 253. — Hartl. Ind. Azar. p. 26. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 704. 172. — *Martin-pescador obscuro dorada* Azar. Apunt. no. 419 (♀). — *Martin-pescador garganta roja* Id. l. I. no. 420 (♂). — *Alcedo testita* Dumont Dict. Sc. Nat. XXIX. p. 272. — Less. Trait. p. 242. 3. — *Alcedo rubescens* Vieill. N. D. XIX. p. 408. — Id. Enc. p. 395. 42 (♂). — *Ceryle amazona* Gray Gen. B. I. p. 82. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 61. 5. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 7. — Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 515. — *Chloroceryle leucosticta* Rehb. Handb. I. p. 29. 61. t. 414. 3116-17 (juv.). — Burm. Th. Bras. II. p. 406 Anm. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Gen. CERYLE Boie 1828. — Königsfischer.

Alcedo Ill. 1811 (nec Lin. 1756). *Ispida* Sws. 1837 (nec Briss. 1760).

423. 1. *C. rudis* Gray

List Gen. B. p. 14. — Id. Gen. B. I. p. 82. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 60. 1. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 308. 1. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 6. 9. — Rehb. Handb. I. p. 20. 49. t. 408. 3097 (♀). — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 5. 81. — Id. Orn. Westaf. p. 37. 103 (♂ & ♀). — *Ispida ex albo et nigro varia* Briss. Av. IV. p. 520. t. 39. 2 (juv.). — *Alcedo rudis* Lin. S. N. p. 181. 12. — Vieill. Enc. p. 254. 5. — Less. Trait. p. 242. 5. — Blas. & Keys. Wirbelth. Eur. p. 35. 72. — *Martin-pêcheur noir et blanc du Sénégal* Buff. Pl. enl. 62 (♂ juv.). — *Martin-pêcheur huppé du cap de bonne esperance* Id. l. I. 716

**) Da das Wort *amazonus*, soviel wir wissen, nicht existirt, haben wir vorgezogen dasselbe einfach in *amazonius* umzuändern. —

(♀). — *Ispida bicincta* Sws. B. W.-Afr. II. p. 95 (♂). — *Ispida bitorquata* Id. Class. B. II. p. 336 (♂). — *Ceryle bicincta* Rehb. Handb. I. p. 20. 50. t. 408. 3098. —

Kaffernland — ♂ ad.; Senegal — ♂ jun.; Egypten — 2 ♀ — 4 St.

424. 2. *C. varia* Strickl.

Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. p. 418. — Id. P. Z. S. 1842. p. 167. — *Alcedo rudis* Sykes (nec Lin.) l. l. 1832. p. 84. — Pearson Journ. A. S. B. 1841. p. 635. — *Ispida rudis* Jerd. (nec Lin.) Madr. Journ. 1840. p. 232. — *Ceryle rudis* Blyth (nec Lin.) Journ. A. S. B. 1842. p. 111. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Heds. p. 57. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 49. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 131. 165. — *Ceryle leuc melanura* Rehb. Handb. I. p. 21. 51. t. 418. 3488. —

Ostindien — ♀ — 1 St.

Gen. MEGACERYLE Kaup 1848. — Fischtiger*).

425. 1. *M. guttata* **) Nob.

Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 124. 331. — *Alcedo guttata* Vig. P. Z. S. 1830. p. 22. — Gould Cent. Himal. B. t. 5. — *Ceryle guttata* Gray Gen. B. I. p. 82. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 60. 2. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Heds. p. 57. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 48. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 308. 2. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 6. 10. — Rehb. Handb. I. p. 21. 52. t. 409. 3104. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 132. 166. —

Nepal — ♂ — 1 St.

426. 2. *M. lugubris* ***) Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 124. 330. — *Alcedo lugubris* Temm. Pl. col. 548. — *Ceryle lugubris* Temm. & Schleg. Faun. Japon. p. 77. 3. t. 38b. — Bp. Consp. I. p. 160.

*) *Muchee-bag* (Fischtiger) nennen die Nepalesen nach Reichenbach *M. guttata* Bp. —

**) Ganze Oberseite fein bandirt und kleiner punktirt; Halsband breit aus schwarzen Flecken bestehend; Unterseite weiss, nur unter den Flügeln fein schwärzlich gebändert, Unterschwanz-Deckfedern rein weiss. —

***) Ganze Oberseite stärker und gröber punktirt und bandirt; Halsband schmal aus schwarzgrauen Flecken bestehend; Unterseite weiss mit starken auf der Bauchmitte fast zusammenstossenden schwarzen Bandirungen; Unterschwanz-Deckfedern weiss breit schwarz gebändert. —

gen. 308. 3. — Rchb. Handb. I. p. 22. 53. t. 408.
3099-3100. —

Japan — ♀ — 1 St.

Gen. **ICHTHYNOMUS** *) Nob. — Riesen-Königsfischer.

Megaceryle Rchb. 1851 (nec Kaup 1848).

427. 1. **I. maximus** Nob.

Martin-pêcheur huppé Buff. Pl. enl. 679 (♂ jun.). —
Alcedo maxima Pall. Spicil. VI. p. 15. — Gm. S. N. p.
455. 34. — Vieill. Enc. p. 282. 2. — Less. Trait. p. 242.
1. — *Alcedo guttata* Bodd. Tabl. pl. enl. p. 42. t. 679. —
Alcedo afra Shaw Gen. Z. VIII. p. 55. — *Ispida gigantea*
Sws. B. W.-Afr. II. p. 93. t. 11. — Id. Class. B. II. p. 336
(♂ ad.). — *Ceryle maxima* Gray Gen. B. I. p. 82. 4. —
Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 61. 7. — Bp. Consp.
I. p. 160. gen. 308. 4. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad.
p. 4. 1. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 5. 83. — Id. Orn.
Westafr. p. 37. 104. — Gurney Ibis 1859. p. 243. 32. —
Megaceryle maxima Rchb. Handb. I. p. 22. 54. t. 419.
2101-2 (♂ jun. & ♀ jun.). — *Megaceryle gigantea* Id.
I. I. p. 23. 55. t. 409. 3103 & t. 418. 3486 (♂ ad. & ♀
ad.). — *Ceryle gigantea* Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 5.
84. — Id. Orn. Westafr. p. 38. 105. — *Alcedo gigantea*
Müll. Journ. Orn. 1855. p. 9. 94. —

Senegal — ♂ jun.; Congo — ♀ ad. — 2 St.

Gen. **STREPTOCERYLE** Bp. 1854. — Halsband-Königsfischer.

428. 1. **S. torquata** Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 124. 332. — *Alcedo torquata*
Lin. S. N. p. 180. 8. — Less. Trait. p. 242. 2. — Cab.
Schomb. Reis. Guian. III. p. 703. 171. — *Martin-pêcheur*
huppé du Mexique Buff. Pl. enl. 284. — *Martin-pescador*
celeste Azar. Apunt. no. 417 (♀). — *Martin-pescador*
celeste obscuro Id. I. I. no. 418 (♂ jun.). — *Alcedo cyanea*
Vieill. N. D. XIX. p. 401. — Id. Enc. p. 395. 40 (♀). — Wied
Beitr. IV. p. 5. — *Alcedo cinerea* Vieill. Enc. p. 286. 9 (♂
jun.). — *Ceryle torquata* Bp. P. Z. S. 1837. p. 108. 3. — Hartl.
Ind. Azar. p. 25. — Gray Gen. B. I. p. 82. 5. — Id. List
Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 61. 6. — Bp. Consp. I. p. 160.
gen. 308. 5. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 4. 2. —
Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 514. —
Megaceryle torquata Rchb. Handb. I. p. 24. 56. t. 411.

*) Von *ἰχθὺς* (Fisch) und *νόμος* (Herrscher). —

3106. — Burm. Th. Bras. II. p. 404. — *Megaceryle caesia* Rchb. Handb. I. p. 24. 57. t. 411. 3107. — Burm. Th. Bras. II. p. 405 Anm. 2 (♂ ad.). —
Guiana — ♂; Brasilien — ♀ — 2 St.

429. 2. *S. stellata* Nob.

Alcedo stellata Meyen Nov. Act. phil. med. Soc. Caes. Leopold. Carol. N. Cur. XVI. Suppl. p. 93. t. 14. — Tsch. Faun. Per. p. 254. — *Alcedo torquata* Id. (nec Lin.) Consp. p. 39. 217. — *Megaceryle stellata* Rchb. Handb. I. p. 24. 58. t. 418. 3487. —
Chile — ♂ — 2 St.

430. 3. *S. alcyon* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 125. 333. — *Alcedo alcyon* Lin. S. N. p. 180. 7. — Vieill. Enc. p. 283. 4. — Wils. Amer. Orn. III. p. 59. — Sws. & Rich. Faun. Bor. Amer. II. p. 339. — Nutt. Man. I. p. 594. — Aud. B. N.-Amer. I. p. 394. t. 77. — Id. Syn. B. N.-Amer. p. 173. 255. — Thompson Ann. & Mag. Nat. Hist. 1844. p. 430. — *Martin-pêcheur de la Louisiane* Buff. Pl. enl. 715. — *Ispida ludoviciana* Gm. S. N. p. 452-53. 7 var. α & β. — *Alcedo jaguacati* Dumont Dict. Sc. Nat. XIX. p. 406. — *Alcedo guacu* Vieill. N. D. XIX. p. 406. — *Ispida alcyon* Sws. Class. B. II. p. 336. — *Ceryle alcyon* Bp. P. Z. S. 1837. p. 108. 4. — Gray Gen. B. I. p. 82. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 62. 8. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 41. 2. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 4. — Cassin Cat. Hale. Mus. Philad. p. 4. 3. — Gundl. Journ. Orn. 1856. p. 101. 120. — Newton Ibis 1859. p. 67. — *Megaceryle alcyon* Rchb. Handb. I. p. 25. 59. t. 412. 3108-9. — ?*Megaceryle domingensis* Id. I. I. p. 26. t. 410. 3105. —
Nord-America — ♂ ad.; Xalapa — ♂ jun., ♀ — 3 St.

Subfam. HALCYONINÆ. Lieste.

Gen. CEYX Lacép. 1800—1801. — Stummel-Liest.

Ceycis (!) Glog. 1842.

431. 1. *G. melanura* Gray

List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 59. 3. — Id. Gen. B. III. App. p. 5. — Bp. Consp. I. p. 158. gen. 305. 4. — Rchb. Handb. I. p. 9. 23. — Cassin Cat. Hale. Mus. Philad. p.

15. 2. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 413. 8. — *Alcedo melanura* Kaup Fam. Eisv. p. 4. subgen. 3. 1b. — Philippinen — ♂ — 1 St.

432. 2. *C. rufidorsa* Strickl.

P. Z. S. 1846. p. 99. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — Bp. Consp. I. p. 158. gen. 305. 3. — Rehb. Handb. I. p. 8. 22. t. 398. 3070. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 15. 3. — Blyth Cat. B. Mus. Philad. p. 15. 3. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 50. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 413. 8. 1. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 132. 167. — *Alcedo madagascariensis* (!) Lin. S. N. p. 179. 5. — Vieill. Enc. p. 298. 35. — Jerd. Ill. Orn. t. 25. — Gray Gen. B. I. p. 81. 13. — *Martin-pêcheur de Madagascar* (!) Buff. Pl. enl. 778. 1. — *Alcedo tridactyla* Horsf. (nec Lin.) Trans. Linn. Soc. XIII. p. 174. — Raffl. l. l. p. 393. — *Ceyx tridactyla* Jard. & Selby (nec Lin.) Ill. Orn. II. t. 55. 2. — *Alcedo rufidorsa* Kaup Fam. Eisv. p. 15. subgen. 3. 1c. — Malacca — ♂ — 1 St.

Gen. PAGUROTHERA *) Nob. — Krebsjäger.

Halcyon Bp. 1850 (nec Sws. 1821). *Chelicutia* (!) Rehb. 1851.

433. 1. *P. Chelicuti* Nob.

Alcedo Chelicuti Stanley Salt's Trav. App. p. 56. — *Dacelo pygmaea* „Kretzschm.“ Rüpp. Z. Atl. Vög. p. 42. t. 28b. — *Halcyon Chelicuti* Rüpp. Syst. Übers. Vög. p. 23. 88 — Gray Gen. B. I. p. 79. 6. — Id. List Spec. B. II. 1. p. 54. 9. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 11. 21. — Heaglin Übers. p. 18. 130. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 128. 160. — *Halcyon pygmaea* Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 6. — *Chelicutia pygmaea* Rehb. Handb. I. p. 38. 93. t. 424. 3154. — Abyssinien — ♂ jun., ♀ — 2 St.

434. 2. *P. variegata* Nob.

Alcedo atricapilla var. β Lath. Ind. Orn. — *Alcedo variegata* Vieill. Enc. p. 397. 47. — *Alcedo striolata* „Ill.“ Licht. Doubl. p. 12. 93. — *Halcyon striolata* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 54. 10. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 7. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 1. 65. — Id.

*) Von πάγουρος (Krebs) und θηράω (jagen) —

Orn. Westafr. p. 31. 83. — *Chelicutia striolata* Rehb.
Handb. I. p. 39. 94. t. 424. 3155. —

Mozambique — ♂ jun. — 1 St.

435. 3. *P. fuscicapilla* Nob.

Dacelo fuscicapilla Lafr. Mag. Z. 1833. t. 18. — *Dacelo Vaillantii* Temm. in Mus. Lugd. — *Halcyon fuscicapilla* Harl. Verz. Mus. Brem. p. 13. — Gray Gen. B. I. p. 79. 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 54. 8. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 8. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 10. 20. — *Alcedo Vaillantii* Müll. Journ. Orn. 1855. p. 7. 72. — *Chelicutia fuscicapilla* Rehb. Handb. I. p. 39. 95. t. 424. 3152-53. —

Kaffernland — ♂ ad., ♀ jun.; Port Natal — ♂ jun., ♂ ad. — 4 St.

Gen. HALCYON Sws. 1821. — Krabbenstecher.

Paralcyon Glog. 1842 (nec 1827). *Cancrophaga* Bp. 1850.

436. 1. *H. senegalensis* Sws.

Z. III. t. 27. — Id. B. W.-Afr. II. p. 97. — Gray Gen. B. I. p. 79. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 53. 6. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 15. — Verr. R. & Mag. Z. 1851. p. 266. — Rehb. Handb. I. p. 11. 30. t. 400. 307. 1. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 10. 17. — Harl. Journ. Orn. 1854. p. 2. 69. — Id. Orn. Westafr. p. 31. 85. — *Alcedo senegalensis* Lin. S. N. p. 180. 11. — Vieill. Enc. p. 283. 3. — *Martin-pêcheur à tête grise* Buff. Fl. enl. 594. — *Dacelo senegalensis* Less. Trait. p. 247. 8. — *Cancrophaga senegalensis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 116. 286. —

Senegal — ♂ 2 St.

437. 2. *H. semicaerulea* Rüpp.

Neue Wirbelth. t. 24. 1. — Id. Syst. Übers. p. 23. 89. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 53. 6. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 16. — Rehb. Handb. I. p. 11. 27. t. 402. 3085. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 128. 159. — Harl. Orn. Westafr. p. 33. 88. — *Alcedo semicaerulea* Forsk. Faun. Arab. p. 2. 5. — Gm. S. N. p. 457. 41. — Vieill. Enc. p. 297. 32. — *Cancrophaga semicaerulea* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 116. 283. —

Abyssinien — ♂ jun. — 1 St.

438. 3. *H. rufiventris* Sws.

B. W.-Afr. II. p. 101. t. 12. — Bp. Consp. I. p. 155. gen.

301. 18. — Rchb. Handb. I. p. 10. 26. t. 402. 3083-84. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 11. 22. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 3. 72. — Id. Orn. Westafr. p. 33. 91. — *Martin-pêcheur bleu & noir* Buff. Pl. enl. 356. 2. — *Alcedo senegalensis* var. ♂ Gm. S. N. p. 456. 10. — Vieill. Enc. p. 283. 3 β. — *Dacelo acteon* Less. Trait. p. 247. 9. — *Alcedo erythrogastra* Temm. Tabl. méth. p. 75. — *Halcyon Swainsonii* Smith Quart. Journ. S.-Afr. 1836. p. 143. — Müll. Journ. Orn. 1855. p. 7. 74. — *Halcyon erythrogastra* Gray Gen. B. I. p. 79. 7. — *Cancrophaga rufiventris* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 116. 285. — Senegal — ♂; Sennaar — ♀ — 2 St.

Gen. ENTOMOBIA *) Nob. — Kerf-Liest.

Entomothera Rchb. 1851 (nec Horsf. 1820) *Halcyon* Bp. 1854 (nec Sws. 1821).

439. 1. *E. cyaniventris* Nob.

Alcedo cyaniventris Vieill. N. D. XIX. p. 412. — Id. Enc. p. 396. — *Alcedo melanoptera* Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 174. — Steph. Gen. Z. XIII. p. 100. — *Alcedo omnicolor* „Reinw.“ Temm. Pl. col. 135. — *Dacelo omnicolor* Less. Trait. p. 247. 7. — *Halcyon omnicolor* Sws. Class. B. II. p. 335. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 13. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 22. — *Halcyon melanoptera* Gray Gen. B. I. p. 79. 18. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 54. 12. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 127. 157. — *Halcyon multicolor* Kaup Fam. Eisv. p. 8. — *Entomothera melanoptera* Rchb. Handb. I. p. 14. 35. t. 404. 3087. — *Halcyon cyaniventris* Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 2. — Java — ♂ — 1 St.

440. 2. *E. gularis* Nob.

Grand martin-pêcheur de Madagascar Buff. Pl. enl. 282. — *Alcedo smyrnensis* var. β Gm. S. N. p. 456. 11. — Vieill. Enc. p. 286. 8 α. — *Alcedo gularis* Kuhl & Swinderen Buff. Fig. Av. Col. N. Syst. 1820. p. 4. — *Alcedo rufrostris* „Ill.“ Meyen Beitr. III. p. 94. — *Alcedo smyrnensis* Kittl. (nec Lin.) Kupf. Vög. p. 10. t. 14. 2. 232. — *Halcyon ruficollis* Sws. Class. B. II. p. 335. — *Alcedo melanoptera* Temm. (nec Horsf.) Tabl. méth. p. 75. — Al-

*) Von ἔντομον (Insect) und βίωω (leben). —

cedo smyrnensis var. *albogularis* Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 998. — Id. l. l. 1844. p. 394. — *Halcyon gularis* Gray Gen. B. l. p. 79. 13. — Kaup Fam. Eisv. p. 8. — Bp. Consp. l. p. 155. gen. 301. 21. — *Entomothera gularis* Rchb. Handb. l. p. 13. 34. t. 401. 3082. — *Halcyon fusca* Cassin (nec Bodd.) Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 4. — Philippinen — ♂; China — ♀ — 2 St.

441. s. *E. fusca* *) Nob.

Martin-pêcheur de la côte de Malabar Buff. Pl. enl. 894. — *Alcedo fusca* Bodd. Tabl. pl. enl. p. 54. t. 894. — *Alcedo smyrnensis* var. γ Gm. S. N. p. 457. 11. — Lath. Ind. Orn. l. p. 248. — Vieill. Enc. p. 286. 8 β . — *Dacelo smyrnensis* Less. Trait. p. 246. 3. — Sykes P. Z. S. 1832. p. 84. — M'c Clelland l. l. 1839. p. 156. — Jerd. (nec Lin.) Madr. Journ. 1840. p. 230. — Pearson Journ. A. S. B. 1841. p. 633. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 47. — *Halcyon fusca* Id. Gen. B. l. p. 79. 12. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 55. 14. — Bp. Consp. l. p. 155. gen. 301. 23. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 3. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. l. p. 125. 155. — *Entomothera fusca* Rchb. Handb. l. p. 12. 32. t. 401. 3088-89. — *Alcedo erythrorhyncha* Licht. in Mus. Berol. — Madras — ♂; Bengalen — ♂, ♀ — 3 St.

442. a. *E. pileata* Nob.

Martin-pêcheur de la Chine Buff. Pl. enl. 673. — *Alcedo pileata* Bodd. Tabl. pl. enl. p. 41. t. 673. — *Alcedo atricapilla* Gm. S. N. p. 453. 27. — Vieill. Enc. p. 289. 15. — Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 203. — *Alcedo brama* Less. Cent. Z. t. 8. — *Dacelo atricapilla* Id. Trait. p. 246. 2. — *Halcyon atricapilla* Steph. Gen. Z. XIII. p. 99. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 13. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 47. — Bp. Consp. l. p. 155. gen. 301. 20. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. l. p. 124. 153. — *Halcyon pileata* Gray Gen. B. l. p. 79. 8. — Id. List Spec.

*) Dieser Art sehr nahe verwandt ist:

5. *E. smyrnensis*. — *Alcedo smyrnensis* Lin. S. N. p. 181. 11. — Vieill. Enc. p. 286. 8. — *Halcyon smyrnensis* Steph. Gen. Z. XIII. p. 99. — Strickl. Ann. & Mag. Nat. Hist. 1842. p. 443. — Gray Gen. B. l. p. 79. 11. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. l. p. 55. 13. — Bp. Consp. l. p. 155. gen. 301. 24. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. l. p. 125. 154. — *Entomothera smyrnensis* Rchb. Handb. l. p. 13. 32. — *Alcedo arabica* Hempr. & Ehrenb. in Mus. Berol. — Nach einem arabischen Exemplare des berliner Museum's grösser und weniger intensiv gefärbt als *E. fusca*. (Kleinasien, Persien, Mesopotamien, Arabien u. s. w.) —

- B. Brit. Mus. II. 1. p. 54. 11. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 7. 1. — *Entomothera pileata* Rehb. Handb. I. p. 15. 36. t. 401. 3080-81. — *Alcedo puella* „Kreling“ Rehb. Journ. Orn. 1854. p. 149. 7. —
Borneo — ♂; Tenasserim — ♀ — 2 St.

Gen. PELARGOPSIS Glog. 1842. — Storchschnäbler.

Ramphalcyon Rehb. 1851.

443. 1. *P. javana* *) Nob.

Martin-pêcheur de Java Buff. Pl. enl. 757. — *Alcedo javana* Bodd. Tabl. pl. enl. 757. — *Alcedo leucocephala* Gm. S. N. p. 456. 35. — Lath. Ind. Orn. I. p. 248. 8. — Vieill. Enc. p. 288. 14. — Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 174. — Raffl. I. I. p. 293. — *Alcedo javanica* Shaw Gen. Z. VIII. p. 67. — Id. Nat. Misc. t. 793. — *Halcyon leucocephala* Steph. Gen. Z. XIII. p. 100. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 18. — *Halcyon javana* Gray Gen. B. I. p. 79. 15. — *Ramphalcyon javana* Rehb. Handb. I. p. 17. 41. t. 399. 3075 & t. 481. 3406. — *Halcyon javanica* Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 11. 23. — *Ramphalcyon leucocephala* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 123. 325. — *Ramphalcyon javanica* Id. I. I. p. 10. gen. 123. 326. —
Malacca — 2 ♂ ad.; Java — ♂ jun. — 3 St.

444. 2. *P. gurial* Nob.

Ispidina capitis bonae spei (!) Briss.**) Av. IV. p. 488. 8. t. 41. 1. — *Alcedo capensis* (!) Lin. S. N. p. 180. 9. — Vieill. Enc. p. 285. 6. — *Martin-pêcheur du cap de bonne espérance* (!) Buff. Pl. enl. 590. — *Halcyon capensis* (!) Sws. Class. B. II. p. 335. — Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 231. — Gray Gen. B. I. p. 79. 14. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 9. — *Halcyon leucocephala* M'c Clelland (nec Gm.) P. Z. S. 1839. p. 156. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 55. 16. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind.

*) Die Vergleichung einer ganzen Reihe von Exemplaren dieser und der folgenden Art hat uns keine genügenden specifischen Unterschiede hinsichtlich der Färbung der Haube auffinden lassen. Dieselbe ist bei einigen dunkler, bei andern heller, fast weisslich gefärbt, und lassen mehrere Exemplare deutlich genug den Uebergang der einen Färbung in die andere erkennen. —

**) Leider haben Linné und Buffon durch Brisson irre geleitet zuerst irrthümlich das Cap der guten Hoffnung als Vaterland dieser Art angegeben, woraus die zum Theil sehr verwickelte Synonymie derselben zu erklären ist, da man anfänglich in dem ostindischen Vogel einen von der angeblich südafrikanischen Linné's verschiedene Art zu erkennen glaubte. —

Comp. I. p. 123. 151. — *Halcyon guriat* Pears. Journ. A. S. B. 1841. p. 633. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 47. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 11. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 11. 24. — *Halcyon brunniceps* Jerd. Madr. Journ. 1844. p. 143. — *Ramphalcyon capensis* Rehb. Handb. I. p. 16. 39. t. 399. 3072-73. — *Ramphalcyon guriat* Id. l. l. p. 15. 40. t. 426. 3188. — Ostindien — ♂ ad., ♂ jun., 2 ♀ — 4 St.

445. a. *P. amauroptera* Nob.

Halcyon amauroptera Pears. Journ. A. S. B. 1841. p. 635. — Gray Gen. B. I. p. 79. 16. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 47. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 12. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 12. 24. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 124. 152. — *Halcyon sp.* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 50. 5. — *Ramphalcyon amauroptera* Rehb. Handb. I. p. 17. 42. t. 481. 3407. — Himalaya — ♂ — 1 St.

Gen. CALLIALCYON Bp. 1850. — Pracht-Liest.

Calialcyon (?) Bp. 1850. *Callalcyon* (?) Id. 1854.

446. 1. *C. Schlegeli* Rehb.

Handb. I. p. 16. 38. t. 405. 3090-91. — *Halcyon coromanda maior* Temm. & Schleg. Faun. Japon. Av. p. 76. 1. t. 39. — *Halcyon Schlegeli* Bp. Consp. I. p. 156. gen. 301. 26. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 9. 12. — Japan — ♂ jun. — 1 St.

447. 2. *C. coromandeliana* Nob.

Martin-pêcheur violet des Indes Sonn. Voy. Ind. II. p. 166. t. 118. — *Alcedo coromandeliana* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr. p. 90. — *Alcedo coromanda* Lath. Ind. Orn. I. p. 252. — Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 174. — *Halcyon coromanda* Steph. Gen. Z. XIII. p. 100. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 9. 11. — *Dacelo coromanda* Less. Trait. p. 246. 10. — *Halcyon coromandelicus* Vig. App. Mem. Raffl. p. 654. — *Halcyon lilacina* Sws. Class. B. II. p. 335. — Bp. Consp. I. p. 156. gen. 301. 25. — *Halcyon coromanda minor* Temm. & Schleg. Faun. Japon. Av. p. 76. — *Alcedo calipyga* Hodgk. Gray's Z. Misc. t. 82. — *Halcyon coromandeliana* Gray Gen. B. I. p. 79. 20. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 55. 15. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 126. 156. — *Halcyon coromander* Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by

Hodgs, p. 56. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 47. —
Callialcyon coromanda Rchb. Handb. I. p. 15. 37. t. 405.
 3092. — *Callialcyon coromanda* & *lilacina* Bp. Consp. Vol.
 Anis, p. 9. gen. 115. 278-79. —

Java — ♂ — 1 St.

Gen. CYANALCYON *) „Verr.“ Bp. 1850. — Blau-Liest.

448. 1. *C. Macleayi* Bp.

Consp. Vol. Anis, p. 9. gen. 119. 310. — *Halcyon Macleayi*
 Jard. & Selby Ill. Orn. II. t. 110 (♂). — Gould B. Austr.
 II. t. 24. — Rchb. Vög. Neuholl. I. p. 34. 43. — Gray
 Gen. B. I. p. 79. 34. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1.
 p. 58. 23. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 8. —
Halcyon incinctus Gould P. S. Z. 1837. p. 142 (♀). —
Todirhamphus Macleayi Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302.
 13. — Rchb. Handb. I. p. 29. 67. t. 416. 3124-25. —

Nord-Australien — ♂ — 1 St.

Gen. SAUROPATIS **) Nob. — Wald-Liest.

Todirhamphus (!) Bp. 1850 & 1854, Rchb. 1851 & Cassin
 1852 (nec Less. 1831).

449. 1. *S. sancta* Nob.

Sacred kingfisher Philipp (nec Lath.) Voy. New-South-

*) Gray scheint die Gattung *Cyanalcyon* Verr. ganz falsch aufgefasst zu haben, wenn er als Typus derselben in seinem „Catalogue of Genera and Subgenera of Birds“ die zufälliger Weise von Bonaparte vorangestellte *Halcyon pyrrhopygia* Gould angiebt; nach unserer Ansicht ist jene Art eine ganz typische *Sauropatis*, während die übrigen a. a. O. zu *Cyanalcyon* gestellten Arten gar wohl generisch abgesondert eine eigene Gruppe zu bilden verdienen, als deren wahren Typus wir lieber den als zweiten aufgeführten *Halcyon Macleayi* ansehen möchten. Auch würde dann der auf *H. pyrrhopygia* eigentlich kaum passende Name *Cyanalcyon* für jene so schön blau gefärbten Arten sehr bezeichnend zu nennen sein. — Die übrigen von Bonaparte hierher gestellten Arten sind:

2. *C. diops* Bp. Consp. Vol. Anis, p. 9. gen. 119. 311. — *Alcedo diops* Temm. Pl. col. 272. — *Halcyon diops* Gray Gen. B. I. p. 79. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 7. — *Todirhamphus diops* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 14. — Rchb. Handb. I. p. 29. 68. t. 416. 3127 (Molukken);
 3. *C. lazuli* Bp. Consp. Vol. Anis p. 9. gen. 119. 312. — *Alcedo lazuli* Temm. Pl. col. 500. — *Halcyon lazuli* Gray Gen. B. I. p. 79. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 6. — *Todirhamphus lazuli* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 15. — Rchb. Handb. I. p. 30. 69. t. 416. 3126 (Amboina);
 4. ? *C. lazulinus* Bp. Consp. Vol. Anis, p. 9. gen. 119. 313. — *Halcyon lazulinus* Schiff in Mus. Francof. —

*) Von σαυρος (Eidechse) und πατέω (kosten, fressen). Die hierher gehörigen Arten zeigen noch nicht den flachen, stumpfen und kurzen Schnabel der eigent-

Wales p. 149. t. 29. — White Voy. p. 193. t. 17. — *Halcyon sanctus* Vig. & Horsf. Trans. Linn. Soc. XV. p. 206. — Gould B. Austr. II. t. 21. — Rehb. Vög. Neuhol. I. p. 33. 41. — Gray Gen. B. I. p. 79. 31. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 56. 20. — *Halcyon sacra* Steph. Gen. Z. XIII. p. 98. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. t. 96-97 (ad. & juv.). — *Dacelo chlorocephala* var. β Less. Trait. p.

lichen *Todirhamphi* (!) Less., zu welchen sie Bonaparte, Reichenbach, Cassin u. A. ihres jenen ähnlichen Gefieders halber gestellt wissen wollen, wesshalb wir aus denselben hier eine eigene Gruppe gebildet haben, zu der ausser den oben aufgeführten auch noch folgende Arten gehören:

5. *S. albicilla*. — *Alcedo albicilla* „Cuv.“ Dumont Dict. Sc. Nat. XXIX. p. 273. — *Dacelo albicilla* Less. Trait. p. 247. 5. — *Halcyon saurophaga* Gould P. S. Z. 1843. p. 103. — Id. Voy. Sulph. Zool. p. 33. t. 19. — *Halcyon albicilla* Gray Gen. B. I. p. 79. 17. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 56. 17. — Sci. Proc. Linn. Soc. 1858. p. 156. 14. — *Todirhamphus saurophagus* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 18. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 8. — *Todirhamphus albicilla* Rehb. Handb. I. p. 30. 72. t. 418. 3134-35. — *Alcedo cyanoleuca* Temm. in Mus. Lugd. (Neu-Guinea);
6. *S. superciliosa*. — *Halcyon superciliosa* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 56. 19. — *Todirhamphus superciliaris* Rehb. Handb. I. p. IV. 81. — *Todirhamphus superciliosus* Id. I. l. p. 34. 81. t. 418. 3134-35 (Freundschafts-Inseln: Tongataboo);
7. *S. sordida*. — *Halcyon sordida* Gould P. Z. S. 1842. p. 72. — Id. B. Austr. II. t. 23. — Rehb. Vög. Neuhol. III. p. 209. 540. — Gray Gen. B. I. p. 79. — *Todirhamphus sordidus* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 8. — Rehb. Handb. I. p. 32. 76. t. 419. 3136-37. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 9 (Nord-Australien);
8. *S. Grayi*. — *Halcyon sordida* Gray (nec Gould) P. Z. S. 1856. p. 172. 14 (Aru-Inseln);
9. *S. vitiensis*. — *Dacelo vitiensis* Peale, Un. St. Explor. Exped. p. 156. t. 44 (Feejee-Inseln);
10. *S. vagans*. — *Alcedo vagans* Less. Voy. Coqu. Zool. I. p. 694. — *Dacelo chlorocephala* var. γ Id. Trait. p. 246. 4. — *Alcedo cyanea* Forst. Descript. Anim. p. 76. — *Halcyon vagans* Gray Voy. Ereb. & Terr. p. 3. t. 1. — Id. Gen. B. I. p. 79. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 57. 21. — *Dacelo vagans* Peale Un. St. Explor. Exped. p. 161. t. 43. — *Todirhamphus vagans* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 9. — Rehb. Handb. I. p. 31. 75. t. 419. 3138-39. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 4 (Neu-Seeland);
11. *S. cinnamomina*. — *Halcyon cinnamomina* Sws. Z. III. II. t. 67. — Vig. & Horsf. Trans. Linn. Soc. XV. p. 206. — Gray Voy. Ereb. & Terr. p. 3. — Id. Gen. B. I. p. 79. — ?*Alcedo ruficeps* „Cuv.“ Dumont Dict. Sc. Nat. XXIX. p. 273. — ?*Dacelo ruficeps* Less. Trait. p. 247. — *Todirhamphus cinnamomina* Bp. Consp. I. 157. gen. 302. 10. — Rehb. Handb. I. p. 32. 77. t. 420. 3140 & t. 405b. 3490-91. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 11 (Marianen, Ladronen, Marquesas-Inseln u. s. w.) —

Als eigentlich typische Formen der Gattung *Todirhamphus* (!) Less. betrachten wir nur die von ihm selbst als solche generisch abgesonderten, durch ihre kurzen, stumpfen und flachen Schnäbel ausgezeichneten *Alcedo sacra* Gm. und *Todirhamphus divinus* Less., zu welchen als dritte Art vielleicht noch *Todirhamphus recurvirostris* Lafr. hinzuzufügen wäre. Für den wie leider so viele andere leonardische total regelwidrig gebildeten, vorn lateinischen, hinten griechischen Namen *Todirhamphus* (!) tritt der glöckerische *Coporhamphus* ein und würde die Synonymie jener drei Arten etwa folgendermassen zu ordnen sein:

246. 4. — *Todirhamphus sanctus* Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 3. — Rehb. Handb. I. p. 33. 80. t. 418. 3131-33. — *Todirhamphus Australasiae* Cassin (nec Vieill.) Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 5. —

Neu-Süd-Wales — ♂ ad., 2 ♂ jun.; Süd-Australien — ♀ ad., ♀ jun.; West-Australien — ♂ juv., ♀ ad. — 8 St.

450. 2. *S. chloris* Nob.

Martin-pêcheur à tête verte du cap de bonne espérance (!) Buff. Pl. enl. 783. 2 (juv.). — *Martin-pêcheur à collier blanc des Philippines* Sonn. Voy. Nouv. Guin. p. 67 t. 33 (ad.). — *Alcedo chloris* Bodd. Tabl. pl. enl. p. 49. t. 783. 2 (juv.). — *Alcedo collaris* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr. p. 90. — Lath. Ind. Orn. I. p. 250. — Kittl. Kupf. Vög. I. t. 14. 1 (ad.). — *Alcedo sacra* var. s Gm. S. N. p. 453. 30. — Vieill. Enc. p. 295. 29 (ad.). — *Alcedo chlorocephala* Gm. S. N. p. 454. 31 (juv.). — *Halcyon collaris* Sws. Z. III. I. t. 27. — Gray Gen. B. I. p. 79. 32. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 56. 18. — Id. P. Z. S. 1858. p. 171. 13. — *Dacelo chlorocephala* Less. Trait. p. 246. 4. — *Halcyon chlorocephala* Sws. Class. B. II. p. 335. — *Halcyon chloris* Gray Gen. B. I. p. 79. 39. — *Todirhamphus collaris* Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 5. — Rehb. Handb. I. p. 30. 73. t. 417. 3129 (ad.). — *Todirhamphus chlorocephala*

Gen. *Coporhamphus* Glog. 1842. — Ruderschnäbler.

Todirhamphus (!) Less. 1828.

1. *C. sacer*. — *Alcedo sacra* Gm. S. N. p. 453. 30. — Less. Voy. Coqu. Zool. I. p. 686. — *Todirhamphus sacer* Id. Mém. Soc. Hist. Nat. III. p. 421. t. 11. — Id. Trait. p. 250. — Rehb. Handb. I. p. 34. 82. t. 423. 3148-49. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 12. 2. — *Alcedo collaris* Forst. (nec Scop.) Descript. Anim. p. 162. — *Halcyon sacra* Gray Gen. B. I. p. 79. — *Dacelo coronata* Peale (nec Müll.) Un. St. Explor. Exped. p. 160. t. 46. 1-2 (mas ad. & fem. jun.) — *Todirhamphus sacer* pt. Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 2 (Sandwich-Inseln);
2. *C. veneratus*. — *Alcedo venerata* Gm. S. N. p. 453. 29. — Lath. Ind. Orn. I. p. 251. 16. — *Todirhamphus divinus* Less. Mém. Soc. Hist. Nat. III. p. 422. t. 12. — Id. Voy. Coqu. Zool. I. p. 318 & p. 687. — Id. Trait. p. 250. 2. — Rehb. Handb. I. p. 34. 83. t. 423. 3150-51. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 10. — *Halcyon venerata* Gray Gen. B. I. p. 79. — Pelzeln Sitzungber. math.-naturw. Class. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 501. — *Halcyon tutu* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 58. 24. — *Dacelo nullitorques* Peale Un. St. Explor. Exped. p. 155. t. 42. 1. — *Todirhamphus sacer* pt. Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 2 (Borabora und Tahiti);
3. *C. recurvirostris*. — *Todirhamphus recurvirostris* Lafr. R. Z. (Mai) 1842. p. 135. — Rehb. Handb. I. p. 35. 84. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 6. — *Halcyon platyrostris* (!) Gould P. Z. S. (Jun.) 1842. p. 72. — Gray Gen. B. I. p. 79. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 58. 25. — *Dacelo minima* Peale Un. St. Explor. Exped. p. 159. t. 45. — *Todirhamphus platyrostris* (!) Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 1 (Navigator-Inseln). —

lus Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 6. — Rehb. Handb. I. p. 31. 74. t. 417. 3128 & t. 477. 3390 (juv.). — ? *Todirhamphus collaris* var. *armillaris* Rehb. Handb. I. p. 31. — *Todirhamphus chleris* Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 1211. — *Ceryle abyssinica* Hempr. & Ehrenb. in Mus. Berol. — Licht. Nomencl. Av. Mus. Berol. p. 67. — *Halcyon abyssinica* Pelzeln Sitzungsber. math.-naturw. Class. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 500. — Hartl. Ibis 1859. p. 339. 17. — Philippinen — ♂ jun. — 1 St.

451. 3. *S. pyrrhopygia* Nob.

Halcyon pyrrhopygia Gould P. Z. S. 1840. p. 113. — Id. B. Austr. II. t. 22. — Rehb. Vög. Neuholl. I. p. 34. 42. — Gray Gen. B. I. p. 79. 35. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 57. 22. — *Todirhamphus pyrrhopygius* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 1. — Rehb. Handb. I. p. 33. 78. t. 420. 3141. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 7. — *Cyanalcyon* (!) *pyrrhopygia* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 119. 309. — Neu-Süd-Wales — ♂ — 1 St.

452. 4. *S. Australasiae* Nob.

Alcedo Australasiae Vieill. N. D. XIX. p. 419. — Id. Enc. p. 397. 46. — *Halcyon coronata* Müll. Verb. Nat. Gesch. Nederl. Ind. I. p. 75. — Gray Gen. B. I. p. 79. 30. — *Todirhamphus coronatus* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 12. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 12. — *Paralcyon coronata* Rehb. Handb. I. p. 35. 87. t. 420. 3142. — Lombok — ♂ — 1 St.

Gen. CARIDAGRUS *) Nob. — Stummel-Liest.

Paralcyon Bp. 1850 (nec Glog. 1827).

453. 1. *C. concretus* Nob.

Dacelo concreta Temm. Pl. col. 346 — Orb. Dict. Class. t. 4. — *Halcyon concreta* Gray Gen. B. I. p. 79. 22. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 52. 2. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 1. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p.

*) Von *καρίς* (Krabbe) und *αἰγρέω* = *αἰρέω* (fangen). — Der starke, ziemlich breite Schnabel und der auffallend kurze Schwanz characterisiren diese Gattung wohl hinreichend. —

9. 13. — *Paralcyon concreta* Rehb. Handb. I. p. 36. 88.
t. 421. 3145 & t. 422. 3145-46 (juv. & ad.). —
Borneo — ♂ — 1 St.

Gen. **ASTACOPHILUS** *) nov. gen. — Salsac.

Actenoides *) pt. Hartl. 1855.

454. 1. *A. Lindsayi* Nob.

Dacelo Lindsayi Viz. P. Z. S. 1831. p. 97. — Voy.
Bonnite Ois. p. 98. t. 7 (ad.). — *Dacelo Lessoni* Id. P. Z. S. 1831. p.
97 (jun.). — *Halcyon Lindsayi* Gray Gen. B. I. p. 79. 26. t.
27 (jun.). — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 52. 3. —
Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 2 — Cassin Cat. Halc.
Mus. Philad. p. 9. 14. — *Paralcyon Lindsayi* Rehb. Handb.
I. p. 36. 89. t. 421. 3143-44. —
Philippinen — ♂ ad., ♀ juv. — 2 St.

Gen. **TANYSIPTERA** Vig. 1823. — Nymphen-Liest.

455. 1. *T. hydrocharis* Gray

P. Z. S. 1858. p. 172. 16. —
Similis *T. nymphae* Grayi (ex Philippinis) sed minor: ca-
pite toto lazulino-cyaneo, rectricibus caeruleis, duabus me-
diis longissimis margine interiore usque ad ceterarum rec-
tricum apices albis, omnibus subtus nigrescentibus, duarum
mediarum apicibus supra subtusque cum rachide albis, cete-
rarum rachidibus nigris. — Long. tot. 11" 9", al. 3", rec-
tric. duab. med. 7" rectric. ceter. 2" 8", rostr. culm. 11",
tars. 7", dig. med. exc. ung. 7". —
Aru-Inseln — ♂ — 1 St.

Gen. **CARIDONAX** **) nov. gen. — Krabbentyrann.

456. 1. *C. fulgidus* Nob.

Halcyon fulgidus Gould P. Z. S. 1857. p. 65. —

*) Von *ἄστακος* (Krebs) und *φιλέω* (lieben). — Es unterscheidet sich diese Gattung auf den ersten Blick von der vorigen durch den weit schwächeren Schnabel, den langen stufigen Schwanz und die bunte Fleckenzeichnung des weichern, schon an *Monachalcyon* erinnernden Gefieders. Eine generische Vereinigung derselben mit *Actenoides Hombroni* Bp., wie sie Hartlaub (Journ. Orn. 1856. p. 165.) vornehmen möchte, halten wir kaum für genügend gerechtfertigt. —

**) Von *καρίς* (Krabbe) und *ἄναξ* (Herrscher, Tyrann). — Diese schöne, erst jüngst durch den talentvollen, unermüdlichen Reisenden Wallace entdeckte Art

Supra nigrescens, cervicis et interscapulii plumis cyaneo-marginatis, alis nigrescentibus, tectricibus remigibusque secundariis latius nitente - cyaneo - limbatis, rectricibus supra cyaneis nigrescente - marginatis, subtus fuscis, uropygio argenteo - caeruleo; subtus flavescens - albidus, pectoris plumis tenuissime nigricante - avicatis; rostro pedibusque rubris. — Long. tot. 11", al. 4" 9", caud. 4" 3", rostr. culm. 1" 9", tars. 9", dig. med. exc. ung. 9". —

Lombok — ♂ — 1 St.

Gen. CARCINEUTES *) Nob. — Schmuck-Liest.

Lacedo (!) Rehb. 1851.

457. 1. *C. pulchellus* Nob.

Dacelo pulchella Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 175. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 46. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 122. 149. — *Dacelo mignon* Temm. Pl. col. 277 (♂). — *Dacelo buccoides* Id. l. l. p. 586 (♀). — *Halcyon pulchella* Eyton P. Z. S. 1839. p. 101. — Gray Gen. B. I. p. 79. 21. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 52. 1. — Bp. Conspect. I. p. 154. gen. 301. 4. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 9. 9. — *Lacedo pulchella* Rehb. Handb. I. p. 42. 100. t. 429. 3168-69. —

Java — ♂ ad.; Sumatra — ♂ jun., ♀; Malacca — ♀ — 4 St.

Gen. SAUROMAPTIS ***) Nob. — Echsenräuber.

Choucalcyon (!) Bp. 1854 (nec Less. **) 1831).

bildet gleichsam ein Bindeglied zwischen den Gattungen *Tanyptera* und *Carcineutes*, die ganze Färbung, sowie der lange Schwanz erinnern noch an erstere, während der Schnabelbau ganz dem der letztern entspricht. Die Entdeckung dieser seltsamen Form macht uns somit die Annahme der bereits von Cassin aufgestellten Subfamilie der *Tanypterinæ* überflüssig, da nun diese früher allerdings etwas isolirt dastehende, durch ihre eigenthümliche Schwanzbildung gewissermaassen an *Prionites* erinnernde Gruppe durch ein natürliches Zwischenglied mit *Paralcyon* verknüpft ist. —

*) Von *καρχινεύτης* (Krebsjäger). — Als zweite Art gehört noch hierher:

2. *C. melanops*. — *Dacelo melanops* Temm. in Mus. Lugd. — *Halcyon melanops* Bp. Conspect. I. p. 154. gen. 301. 5. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 9. 10. — *Lacedo melanops* Rehb. Handb. I. p. 42. 101 (Borneo). —

**) Nach der von Lesson a. a. O. gegebenen Diagnose seiner Gattung *Choucalcyon* ist offenbar nicht der zufällig vorangestellte *A. Gaudichaudi* Quoy & Gaim., sondern *A. gigas* Bodd. als eigentlicher Typus derselben zu betrachten. —

***) Von *σαῖρος* (Eidechse) und *μαρπτης* (Räuber, der gewaltsam ergreift). — Die Formen dieser Gruppe zeigen schon völlig den Schnabel von *Paralcyon* und lassen sich daher unmöglich, wie Reichenbach versucht hat, mit *Dacelo monachus* Temm. zusammenstellen, dessen weiches bucco-artiges Gefieder, ähnlich dem von *Carcineutes pulchellus* Nob. (*Dacelo buccoides* Temm.) schon mehr auf eine nächt-

458. 1. *S. Gaudichaudi* *) Nob.

Handb. I. p. 37. 90. t. 425. 3156. — *Alcedo Gaudichaudi* Quoy & Gaim. Voy. Uran. Zool. p. 112. t. 25. — *Choucalcyon Gaudichaudi* Less. Trait. p. 248. 1. — Müll. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. p. 22. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 107. 264. — *Dacelo Gaudichaudi* Gray Gen. B. I. p. 78. 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 52. 4. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 300. 4. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 16. 4. — Sci. Proc. Linn. Soc. Febr. 1858. p. 155. 12. — Gray P. Z. S. 1858. p. 171. 11. —
Aru-Inseln — ♂ — 1 St.

Gen. PARALCYON Glog. 1827. — Riesen-Liest.

Dacelo Leach (!) 1816. *Choucalcyon* (!) Less. 1831. *Nycticeyx* Glog. 1842.

459. 1. *P. cervina* Nob.

Dacelo cervina Gould B. Austr. II. t. 20. — Id. Introd. B. Austr. p. 29. 59. — Rchb. Vög. Neuhol. I. p. 38. 46. — Gray Gen. B. I. p. 78. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 51. 3. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 300. 2. — Rchb. Handb. I. p. 40. 97. t. 428. 3164-65. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 16. 2. — *Dacelo cervicalis* (!) Kaup Fam. Eisv. p. 8. — *Dacelo Salussii* Hombr. & Jacq. Voy. Pol. Sud t. 23. 1. —
Nord-Australien — ♂ — 1 St.

liche Lebensweise schliessen lässt. Uebrigens ist als Typus von Reichenbach's Gattung *Monachalcyon* nicht, wie Gray angiebt, *Dacelo Gaudichaudi* Quoy & Gaim., den derselbe gar nicht gekannt hat, sondern *D. monachus* Temm., von dem auch der Gattungsname entnommen ist, anzusehen. Die Synonymie des Letztern ist ungefähr folgende:

Gen. *Monachalcyon* Rchb. 1851. — Mönchs-Liest.

M. princeps Rchb. Handb. I. p. 38. 91. t. 423. 3157. — *Dacelo monachus* Temm. in Mus. Lugd. (juv.). — *Halcyon monachus* Gray Gen. B. I. p. 79. 23. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 53. 4. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 3. — *Dacelo princeps & cyanocephala* Forsten in Mus. Lugd. (ad. & juv.). — *Halcyon monacha & princeps* Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 10. 15-16. — *Paralcyon monachus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 110. 269 (Celebes, Ceram, Ternate). —

Als zweite Art der Gattung *Sauromarptis* betrachten wir den neuerdings von Wallace entdeckten und von Gray beschriebenen:


2. *S. tyro*. — *Dacelo tyro* Gray P. Z. S. 1858. p. 171. 12. t. 123 (Aru-Inseln). —

*) Das uns vorliegende Männchen, so wie ein aus derselben Quelle bezogenes Weibchen des berliner Museum's stimmen völlig mit der oben erwähnten Abbildung und der reichenbachschen Beschreibung überein; nur fehlt beiden der deutlich abgebildete und beschriebene weisse Augentreif, und die Stirn ist nicht gänzlich, sondern nur so weit, als der Oberschnabel weiss. — G. L. 10'' 3''', Fl. 4'' 9'', Schw. 3'' 9'', Schnabel 1'' 9''.

460. 2. *P. gigas* Gloger.

Grand martin - pêcheur de la nouvelle Guinée Sonn. Voy. Nouv. Guin. p. 171. t. 106. — Buff. Pl. enl. 663. — *Alcedo gigas* Bodd. Tabl. pl. enl. p. 40. t. 663. — *Alcedo undulata* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr. p. 90. — *Alcedo fusca* Gm. S. N. p. 454. 33. — *Alcedo gigantea* Lath. Ind. Orn. I. p. 245. 1. — Vieill. Enc. p. 282. 1. — *Dacelo gigantea* Leach Z. Misc. II. p. 126. t. 106. — Gould B. Austr. II. t. 18. — Rehb. Vög. Neuholl. I. p. 36. 45. — Bp. Consp. I. p. 153. gen. 300. 1. — *Choucalcyon australe* Less. p. 248. 2. — *Dacelo gigas* Gray Gen. B. I. p. 78. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 51. 1. — Rehb. Handb. I. p. 40. 96. t. 427. 3161-63. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 16. 2. —

Neu-Süd-Wales — 2 ♂ ad., ♀ ad.; Süd-Australien — ♂ jun., ♀ jun. — 5 St.



Fam. BUCEROTIDÆ. Hornvögel.

Gen. RHYNCHACEROS *) Glog. 1842. — Glatthornvogel.

Tockus (!) Less. 1831. *Alophius* Hempr. & Ehrenb. 183? (nec Entom.). *Toccus* (!) Strickl. 1841.

461. 1. *R. erythrorhynchus* Nob.

Calao à bec rouge de Sénégal Buff. Pl. enl. 260. — *Buceros nasutus* var. β Gm. S. N. p. 361. 4. — Lath. Ind. Orn. I. p. 145. 10. — *Calao Toc* Levaill. Ois. Afr. V. p. 94. t. 238. — *Buceros nasutus* Cuv. (nec Lin.). — *Buceros erythrorhynchus* Temm. Tabl. méth. p. 8. — Wagl. Syst. Av. p. 201. 20. — Less. Trait. p. 252. 1. — Gray Gen. B. II. p. 400. 34. — Hartl. Orn. Westafr. p. 165. 494. — *Tockus erythrorhynchus* Rüpp. Syst. Übers. p. 79. 322. — Bp. Consp. I. p. 92. gen. 218. 10. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 193. 396. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 595. 876. — *Buceros (Alophius) erythrorhynchus* var. *leucopareus* Hempr. & Ehrenb. Symb. Phys. Av. Dec. Fol. aa. not. 1. — Sundev. Öfvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1850. p. 130. 16. — *Rhynchaceros melanoleucus* Cab. (nec Licht. Bechst.) Orn. Not. p. 344. — Sennaar — 2 ♂ ad.; Abyssinien — ♂ juv.; Cordofan — ♀ jun. — 4 St.

462. 2. *R. leucomelas* **) Nob.

Buceros leucomelas Licht. Verz. Sängeth. & Vög. Kaffernl. 1842. p. 17. 160. — *Buceros rufrostris* s. *B. erythro-*

*) Typus der Gattung *Rhynchaceros* Glog. ist nicht, wie in den ornith. Notizen irrtümlich angegeben wurde, *B. melanoleucus* Licht. in Cat. Hamb., sondern der ganz glattschnäblige *B. erythrorhynchus* Temm., welcher mit *B. melanoleucus* Licht. in Mus. Berol. identisch ist. —

**) Die Hauptunterschiede dieser Art von der vorhergehenden haben bereits Lichtenstein und Sundevall a. a. O. auseinandergesetzt; Beide scheinen indessen nur jüngere Vögel der südlichen Form vor sich gehabt zu haben, wesshalb wir hier die Resultate einer zwischen den uns vorliegenden alten Männchen beider Arten angestellten Vergleichung ausführlich anführen:

R. leucomelas ist in allen Dimensionen bedeutend grösser als *R. erythrorhynchus*; der Schnabel ist zwar kürzer, aber fast doppelt so hoch, und be-

rhynchus var. *caffer* Sundev. Öfers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1850. p. 108. 50. — Hartl. Orn. Westafr. p. 165. 494 Ann. —
Kaffernland — ♂ — 1 St.

Gen. LOPHOCEROS*) Hempr. & Ehrenb. 183 ? — Nashornvogel.

Grammicus Rehb. 1850. *Rhynchoceros* Bp. 1854 (nec Glog. 1842).

463. 1. L. Forskali Hempr. & Ehrenb.

Buceros (Lophoceros) Forskali Hempr. & Ehrenb. Symb. Phys. Av. Dec. fol. z. not. 8 (♂). — *Buceros (Lophoceros) Hemprichii* Lid. l. l. fol. aa. not. 3 (♀). — *Tockus nasutus* Rüpp. (nec Lin.) Syst. Übers. p. 79. 321. — Heugl. Übers. p. 45. 459. — Horf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 596. 878. —
Sennaar — ♂; Abyssinien — ♀ — 2 St.

beschränkt sich das Schwarz auf demselben auf die Ränder und die äusserste Spitze. Das ganze Gefieder ist bei *R. leucomelas* vorherrschend schwärzlich, bei *R. erythrorhynchus* mehr weiss gefärbt: der Oberkopf ist bei *R. leucomelas* bis auf einen Streif über den Augen und die seitliche Halsgegend grau, bei *R. erythrorhynchus* weiss mit Ausnahme der grauen Scheitelmitte; der Rücken ist bei erstern viel dunkler schwärzlich, und der weisse Streif auf der Mitte desselben äusserst schmal; während bei *R. erythrorhynchus* fast sämtliche Handschwingen grosse weisse Flecken auf der Mitte beider Fahnen zeigen, hat *R. leucomelas* nur auf der Aussenfahne der 3ten bis 6ten ein kleines Fleckchen, und während bei jenem die 6te und 7te Armschwinge ganz, und die 8te ebenfalls noch fast gänzlich weiss sind, finden wir bei diesem nur die 6te und 7te weiss mit breiter schwarzer Querbinde. Auch die Flügeldeckfedern zeigen bei letzterm mehr Schwarz, die erstern mehr Weiss. Bei beiden sind die 4 mittlern Steuerfedern ganz, die dann beiderseits folgende zur Hälfte schwarz, indessen zeigt die bei *R. erythrorhynchus* noch ebenfalls zur Hälfte schwarze 2te, bei *R. leucomelas* innen nur noch eine schmale schwärzliche Binde, und die bei jenem bis auf einen kleinen Längsfleck auf der Aussenfahne reinweisse 1te mehr als die halbe Aussenfahne, die Wurzel und eine Binde der Innenfahne schwarz. Unten ist *R. erythrorhynchus* rein weiss, *R. leucomelas* mehr graulich, besonders auf Oberbrust und Kehle. — *R. leucomelas*: G. L. 1' 9" 6", Fl. 8" 6", Schw. 9" 6", Schnabelf. 3", Schnabelhöhe 1" 4", Lauf 1' 9", Mittelz. o. Kr. 1" 3". *R. erythrorhynchus*: 1' 7", Fl. 7" Schw. 8", Schnabelf. 4", Schnabelhöhe 11", Lauf 1' 6", Mittelz. o. Kr. 1". —

*) Zu dieser Gattung werden u. a. noch folgende Arten zu stellen sein:

3. *L. epirhinus*. — *Buceros epirhinus* s. *B. nasutus* var. *caffer* Sundev. Öfers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1850. p. 108. 49. — Strickl. Contrib. Orn. 1852. p. 155 (Kaffernland);
4. *L. nasutus*. — *Buceros nasutus* Lin. S. N. p. 154. 4. — Lath. Ind. Orn. I. p. 145. 10. — Vieill. Enc. p. 305. — Wagl. Syst. Av. p. 201. 19. — Gray Gen. B. II. p. 400. 32. — Hartl. Orn. Westafr. p. 164. 492. — *Calao à bec noir du Sénégal* Buff. Pl. enl. 890. — *Calao nasique* Levaill. Ois. Afr. V. p. 92. t. 236-37. — *Buceros nasica* & *hastatus* Cuv. — *Buceros hastatus* Less. Trait. p. 252. 2. — *Tockus nasutus* Bp. Cons. I. p. 91. gen. 218. 8. —

464. 2. *L. melanoleucus* Nob.

Buceros melanoleucus Licht. Cat. Hamb. p. 8. 90. — Meyer Zool. Ann. I. p. 141. — Bechst. Lath.'s Übers. II. 1. p. 362. 17. — Licht. Doubl. p. 21. 205. — Gray Gen. B. II. p. 400. 29. — Hartl. Orn. Westafr. p. 164. 491. — *Calao couronné* Levaill. Ois. Afr. V. p. 89. t. 234-35. — *Buceros coronatus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 35. — Vieill. N. D. IV. p. 593. — Id. Enc. p. 401. 23. t. 240. 4. — Wagl. Syst. Av. p. 200. 17. — Less. Trait. p. 253. — Sws. Z. III. t. 178. — Id. B. W.-Afr. II. p. 257. — *Tockus melanoleucus* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 218. 7. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 128. 393. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 597. 880. — *Rhynchoceros melanoleucus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 16. 41. —
Süd-Africa — ♂ ad., ♀ jun. — 2 St.

Gen. PENELOPIDES Rehb. 1850. — *Calao*.

Tockus (!) Bp. 1849 (nec Less. 1831). *Calao* (!) Id. 1854 (nec 1850). *Meniceros* Id. 1854 (nec Glog. 1842).

465. 1. *P. Panini* Nob.

Calao à bec ciselé de l'isle de Panay Sonn. Voy. Nouv. Guin. I. p. 122. t. 82-83 (♀ & ♂). — *Calao de l'isle de Panay* Buff. Pl. enl. 780-81 (♀ & ♂). — *Calao de Manille* Id. I. l. 981 (juv.). — *Buceros Panini* Bodd. Tabl. pl. enl. 980-81 (ad.). — Gray Gen. B. II. p. 400. 23. — *Buceros manilla* Bodd. Tabl. pl. enl. 981 (juv.). — *Buceros panayensis* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr.

-
- Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 128. 394. — ? *Tockus poecilorhynchus* Lafr. R. Z. 1839. p. 156. — Bp. Consp. I. p. 91. gen. 218. 9. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 193. 395 (juv.). — ? *Buceros poecilorhynchus* Id. Orn. Westafr. p. 164. 493 (juv.). — *Grammicus nasutus & hastatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 15. 38-39 (West-Africa);
5. *L. hemileucus* Hempr. & Ehrenb. Symb. Phys. Av. Dec. fol. aa. not. 2 (Abyssinien); —
6. *L. limbatus*. — *Buceros limbatus* Rüpp. Faun. Abyss. p. 5. t. 2. 2. — Gray Gen. B. II. p. 400. 35. — *Tockus limbatus* Rüpp. Syst. Übers. p. 79. 325. — Bp. Consp. I. p. 92. gen. 218. 11. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 596. 879. — *Grammicus limbatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 15. 40. (Abyssinien);
7. *L. fasciatus*. — *Calao longibande* Levaill. Ois. Afr. V. p. 87. t. 233. — *Buceros fasciatus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 34. — Gray Gen. B. II. p. 400. 28. — Hartl. Orn. Westafr. p. 163. 489. — *Buceros melanoleucus* Vieill. Enc. p. 401. — Wagl. Syst. Av. p. 200. 16. — *Tockus fasciatus* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 218. 6. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 127. 392. — *Grammicus fasciatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 15. 37 (West-Africa);
8. *L. semifasciatus*. — *Buceros semifasciatus* Temm. in Mus. Lugd. — Hartl. Journ. Orn. 1855. p. 356. — Id. Orn. Westafr. p. 163. 495 (West-Africa). —

(ad.). — Gm. S. N. p. 360. 9. — Lath. Ind. Orn. I. p. 144. 8. — Vieill. Enc. p. 305. 9. — *Buceros manillensis* Gm. S. N. p. 361. 10 (juv.). — Lath. Ind. Orn. I. p. 145. 9. — Vieill. Enc. p. 305. 9. — *Calao à bec ciselé* Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 36. t. 16-18. — *Buceros insculptus* Dumont. — *Buceros sulcirostris* Wagl. Syst. Av. p. 199. 13. — *Tockus sulcirostris* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 91. gen. 218. 5. — *Penelopides sulcirostris* & *panayensis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 12. 32-33. — Philippinen — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

466. 2. *P. ginginianus* Nob. —

Calao de Gingi Sonn. Voy. Nouv. Guin. II. p. 214. t. 121. — Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 32. t. 15. — *Buceros bicornis* (!) Scop. (nec Lin.) Del. Flor. & Faun. Insubr. — *Buceros ginginianus* Lath. Ind. Orn. I. p. 146. 13. — Shaw Gen. Z. VIII. p. 36. — Vieill. Enc. p. 306. 13. — Less. Trait. p. 253. 5. — Gray Gen. B. II. p. 400. 27. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. byllodgs. p. 112. — *Buceros oryxurus* Wagl. Syst. Av. p. 199. 14. — *Buceros cineraceus* Hodgs. Gray's Z. Misc. p. 85. — *Buceros birostris* Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 995. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 44. — *Buceros bengalensis* „Gray“ Bp. — *Tockus ginginianus* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 218. 2. — *Meniceros ginginianus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 13. 34. — *Tockus bicornis* Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 597. 881. — Ostindien — ♂ — 1 St.

Gen. ANORRHINUS Rchb. 1850. — Hauben-Calao.

Anthracoceros Bp. 1854 (nec Rchb. 1850).

467. 1. *A. galeritus* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 594. 874. — *Buceros galeritus* Temm. Pl. col. 520. — Gray Gen. B. II. p. 399. 12. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 44. — *Buceros carinatus* Id. Journ. A. S. B. 1845. p. 187. — *Hydrocissa galerita* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 215. 3. — *Anthracoceros galeritus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 9. 22. — Malacca — ♂ — 1 St.

Gen. HYDROCISSA Bp. 1849. — Elstern-Calao.

Anthracoceros Rchb. 1850. *Anorrhinus* Bp. 1854 (nec Rchb. 1850. Gen. nov. Horsf. & Moore 1857.

468. 1. *H. malayana* Bp.

Consp. I. p. 90. gen. 215. 5. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 592. 872 (♂). — *Buceros malayanus* Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 292 (♂). — Gray Gen. B. II. p. 399. 8. — Hay Madr. Journ. 1844. XIII. 2. p. 151 (♀). — Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 995 (♂). — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 43. — Wallace Ann. Nat. Hist. Febr. 1855. — *Buceros anthracinus* Temm. Pl. col. 529 (♂). — *Buceros bicolor* Eyton P. Z. S. 1839. p. 104. — Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 995 (♂). — *Buceros Elliotti* Hay Madr. Journ. 1844. XIII. 2. p. 152 (♂). — *Buceros nigrirostris* Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 995. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 44 (♀). — *Anorhinus malayanus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 9. 24 (♂). — *Hydrocissa nigrirostris* Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 593. 873 (♀). —

Java — ♀ — 1 St.

469. 2. *H. convexa* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 591. 871. — *Buceros albirostris* Horsf. (nec Shaw) Trans. Linn. Soc. XIII. p. 175. — *Buceros malabaricus* Raffl. (nec Gm.) l. l. p. 291. — Vig. App. Mem. Raffl. p. 666. — *Buceros convexus* Temm. Pl. col. 530 (♀). — *Buceros violaceus* Hay (nec Shaw) Madr. Journ. 1844. XIII. 2. p. 148. — *Buceros intermedius* Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 994. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 43. —

Java — ♂, ♀ — 2 St.

470. 3. *H. coronata* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 588. 869. — *Calao des Philippines* Buff. Pl. enl. 873 (juv.). — *Calao de Malabar* Sonn. Voy. Nouv. Guin. t. 121. — *Buceros coronatus* Bodd. Tabl. pl. enl. t. 873. — Gray Gen. B. II. p. 399. — *Buceros pica* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr. — Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 993. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 43. — *Buceros malabaricus* var. β Lath. Ind. Orn. I. p. 143. — *Calao unicorne* Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 20. t. 9-12. — ? *Calao violet* Id. l. l. p. 39. t. 19 (var.). — *Buceros monoceros* Shaw Gen. Z. VIII. p. 8. — Wagl. Syst. Av. p. 194. 2. — ? *Buceros violaceus* Shaw. Gen. Z. VIII. p. 19. — Vieill. N. D. IV. p. 599. — Wa l. Syst. Av. p. 197. 9. (var.). — *Buceros malabaricus* Tickell (nec Gm.). Journ. A. S. B. 1833. p. 579. — Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 38. — Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 993. — Layard Ann. Nat. Hist. XIII. p. 260. — *Hydrocissa*

monoceros Bp. Consp. I. p. 90. gen. 215. 1. — ? *Hydrocissa violacea* Id. I. p. 90. gen. 215. 4 (var.). — *Anorhinus violaceus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 9. 23 (var.). —

Ceylon — ♀ — 1 St.

471. 4. *H. albirostris* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 589. 870. — *Beaks of curious birds* Edw. Glean. t. 281. D. — *Buceros malaburicus* (?) Gm. S. N. p. 359. 7. — Lath. Ind. Orn. I. p. 143. 6. — Vieill. Enc. p. 303. 6. — M'c Clelland P. Z. S. 1839. p. 164. — *Calao à bec blanc* Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 29. t. 14. — *Buceros albirostris* Shaw Gen. Z. VIII. p. 13. — Vieill. Enc. p. 399. 18. — Wagl. Syst. Av. 198. 11. — Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 995. — Id. Cat. Mus. A. S. B. p. 43. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 112. — *Buceros leucogaster* Blyth Journ. A. S. B. 1841. p. 922. — Id. I. 1. 1843. p. 177 (juv.). — *Buceros nigrilbus* Hodgs. Gray's Z. Misc. p. 85. — *Buceros pica* Gray (nec Scop.). Gen. B. II. p. 399. 5. — *Hydrocissa pica* Bp. (nec Scop.). Consp. I. p. 90. gen. 215. 2. —

Tenasserim — ♂ — 1 St.

Gen. SPHAGOLOBUS *) Nob. — Lappenhals - Calao.

Tmetoceros Bp. 1854 (nec Cab. 1847).

472. 1. *S. atratus* Nob.

Buceros atratus Temm. Pl. col. 558 (♂). — Gray Gen. B. II. p. 399. 11. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 127. 387. — Id. Orn. Westafr. p. 162. 485. — *Buceros atratus* Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212. 3. — *Buceros poënsis* Fras. Ann. & Mag. N. H. 1855. p. 136 (♀). — *Tmetoceros atratus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 3. 4. — *Buceros ruficristatus* Temm. in Mus. Lugd. (♀). —

Goldküste — ♂. ♀ — 2 St.

Gen. BYCANISTES **) nov. gen. — Trompeter - Calao.

473. 1. *B. buccinator* Nob.

Buceros buccinator Temm. Pl. col. 284. — Wagl. Syst. Av. p. 199. 12. — Less. Man. II. p. 106. — Id. Trait. p.

*) Von σφαγή (Kehle, Hals) und λοβός (Lappen). —

**) Von βυκανιστής (Trompeter) = buccinator. — Zu dieser gleichsam die asiatischen *Hydrocissae* in Africa repräsentirenden Gattung stellen wir noch u. a. :

253. 7. — Gray Gen. B. II. p. 399. 4. — *Bucortus buccinator* Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212 5. — *Tmetoceros buccinator* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 3. 7. —
Cap — ♂ — 1 St.

Gen. **RHYTIDOCEROS** Rehb. 1850. — Falten-Hornvogel.
Calao (!) Bp. 1849, *Rhyticeros* (!) Rehb. 1850.

474. 1. *R. obscurus* Nob.

Buceros obscurus Gm. S. N. p. 362. 12 (♂). — *Buceros plicatus* Lath. Ind. Orn. I. p. 146. 12. — Vieill. Enc. p. 306. 12. — Wagl. Syst. Av. p. 197. 8. — Gray Gen. B. II. p. 399. 18. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 319. — *Calao javan* Levaill. Ois. Afr. V. p. 96. t. 239 (♂). — *Calao à casque festonnée* Id. Ois. nouv. & rar. Amér. & Ind. p. 41. t. 20-21 (♀). — *Calao javan jeune* Id. l. I. p. 45. t. 22 (♂ juv.). — *Buceros undulatus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 26 (♀). — Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 175. — Vig. App. Mem. Raffl. p. 666. — Less. Trait. p. 255. 12. — *Buceros javanicus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 28 (♂ juv.). — *Buceros niger* Vieill. N. D. IV. p. 592. — Id. Enc. p. 400. 21 (♀). — *Buceros javanus* Id. N. D. IV. p. 595. — Id. Enc. p. 401. 24 (♂ juv.). — *Buceros annulatus* Drapiez. — *Buceros pusavan* Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 243. — Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 993. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 45. — *Buceros ruficollis* Id. (nec Vieill.) Journ. A. S. B. 1843. p. 176. — *Calao plicatus* Bp. Consp. I. p. 90. gen. 216. 3. — *Rhyticeros plicatus* Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 10. 29. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 598. 882. —

Sumatra — ♂; Malacca — ♂ — 2 St.

475. 2. *R. subruficollis* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 600. 883. — *Buceros subruficollis* Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 177. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. App. p. 320. — *Buceros plicatus* Id.

2. *B. cylindricus*. — *Buceros cylindricus* Temm. Pl. col. 521. — Gray Gen. B. II. p. 399. 14. — Harth Journ. Orn. 1851. p. 127. 398. — Id. Orn. Westaf. p. 162. 483. — *Bucortus cylindricus* Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212. 6. — *Tmetoceros cylindricus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 3. 6 (Ashantee);
3. *B. cristatus*. — *Buceros cristatus* Rüpp. Faun. Abyss. t. 1. — Id. Syst. Übers. p. 79. — Gray Gen. B. II. p. 399. 10. — *Bucortus cristatus* Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212. 4. — *Tmetoceros cristatus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 3. 5 (Abyssinien). —

(nec Lath.) Journ. A. S. B. 1843. p. 990. — Id. l. l. 1847.
p. 993. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 45. —
Tenasserim — ♀ — 1 St.

Gen. CRANORRHINUS *) Nob. — Helm-Hornvogel.

Cassidix Bp. 1849 (nec Less. 1831).

476. 1. *C. cassidix* Nob.

Buceros cassidix Temm. Pl. col. 219 (♂). — Wagl. Syst. Av. p. 195. 3. — Less. Man. Orn. II. p. 105. — Id. Trait. p. 253. 6. — Müll. & Schleg. Verh. Nat. Gesch. Ned. Ind. t. 4b (♀). — Gray Gen. B. II. p. 399. 12. — *Calao cassidix* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 216. 1. — *Cassidix cassidix* s. *C. typicus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 10. 27. — Celebes — ♂ — 1 St.

Gen. DICHOCEROS Glog. 1842. — Doppelhornvogel.

Homrai (!) Bp. 1854.

477. 1. *D. bicornis* Nob.

Buceros bicornis Lin. S. N. p. 153. 1. — Lath. Ind. Orn. I. p. 142. 3. — Vieill. Enc. p. 301. 3. — Wagl. Syst. Av. p. 195. 5. — Gray Gen. B. II. p. 399. 2. — Bp. Consp. I. p. 89. gen. 214. 2. — *Calao à casque concave* Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 10. t. 3-5 juv.). — *Calao bicornis* Id. l. l. p. 16. t. 7-8 (ad.). — *Buceros caratus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 18. — Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 291. — Vig. App. Mem. Raffl. p. 666. — Gould Cent. Himal. B. t. — Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 37. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 42. — *Buceros cristatus* Vieill. N. D. IV. p. 591. — Id. Enc. p. 399. 19. — *Buceros Homrai* Hodgs. Journ. A. S. B. 1832. p. 251. — Id. Asiat. Res. XVIII. 2. p. 169. t. — Id. Gray's Z. Misc. p. 85. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 111. — Gray Gen. B. II. p. 399. 3. — *Dichoceros caratus* Glog. Hand- & Hilfsb. Nat. Gesch. p. 335. — *Homrai* *bicornis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 7. 17. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 583. 868. —

Ostindien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

*) Von *κράνος* (Helm) und *ῥίς* (Nase). —

Gen. PLATYCEROS *) Nob. — Plathornvogel.

Hydrocorax **) Bp. 1854 (nec Briss. 1760).478. 1. *P. hydrocorax* Nob.

Hydrocorax Briss. Av. IV. p. 566. t. 45. — *Buceros hydrocorax* Lin. S. N. p. 153. 3. — Lath. Ind. Orn. I. p. 144. 7. — Vi ill. Enc. p. 304. 7. — Temm. Pl. col. 283. — Wagl. Syst. Av. p. 196. 7 — Less. Trait. p. 254. 10. — Gray Gen. B. II. p. 399. 15. — Bp. Consp. I. p. 89. gen. 214. 1. — *Calao des Moluques* Buff. Pl. enl. 283 (jun.). — *Buceros bicornis* var. β Gm. S. N. p. 358. 1. — Lath. Ind. Orn. I. p. 142. 3. — *Calao roux ou C. à casque concave jeune* âge Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 13. t. 6. — Id. Ois. Afr. V. p. 96. t. 240 (juv.). — *Buceros planicornis* Merrem. — *Buceros platyrhynchus* Pears. — *Hydrocorax planicornis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 8. 18. — Philippinen — ♂ — 1 St.

Gen. BUCEROS Lin. 1748. — Mondhornvogel.

Tragopan (!) Moehr. 1752. *Hydrocorax* Briss. 1760.
Meniceros Glog. 1842.

479. 1. *B. rhinoceros* Lin.

S. N. p. 153. 3. — Lath. Ind. Orn. I. p. 141. 1. — Vieill. Enc. p. 303. 1. — Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 291. — Wagl. Syst. Av. p. 194. 1. — Less. Trait. p. 255. 13. t. 31. — Gray Gen. B. II. p. 399. 1. — Blyth Cat. B. Mus. A S. B. p. 42. — Bp. Consp. I. p. 89. gen. 214. 3. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 582. 867 pt. — *Calao rhinoceros* Buff. Pl. enl. 934. — Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 6. t. 1-2. — *Calao à casque en croissant* Id. l. l. p. 26. t. 13. — *Buceros africanus* (!) Gm. S. N. p. 359. 6. — Lath. Ind. Orn. I. p. 143. 5. — Vieill. Enc. p. 303. 5 — *Buceros niger* Shaw Gen. Z. VIII. p. 7. — *Buceros sylvestris* Vieill. N. D. IV.

*) Von πλατὺς (platt) und κέρας (Horn). —

**) Bonaparte und Gray wollen *B. hydrocorax* Lin. als Typus der Gattung *Hydrocorax* Briss. betrachtet wissen, wir halten jedoch die Gattungen *Hydrocorax* Briss. und *Buceros* Lin., welche genau dieselben Arten umfassen, für vollkommen identisch und glauben nicht, dass, weil Linné zufällig *B. rhinoceros*, Brisson aber *B. hydrocorax* voranstellte, der Letztere bereits denselben von den übrigen Arten der Gattung generisch zu trennen beabsichtigte. —

p. 592. — Id. Enc. p. 400. 20. — *Buceros diadematus* Dumont. — *Buceros rhinoceros* var. *sumatiana* Müll. & Schleg. Marsd. Hist. Sumatr. p. . . , t. 21. —
Sumatra — ♂ — 1 St.

480. 2. *B. lunatus* Temm.

Pl. col. 546. — Bp. Consp. I. p. 90. gen. 214. 6. — *Buceros rhinoceros* Horsf. (nec Lin.) Trans. Linn. Soc. XIII. p. 175. — *Buceros rhinoceros* var. *javana* Müll. & Schleg. Marsd. Hist. Sumatr. p. . . . —
Java — ♂ — 1 St.

Gen. *TMETOCEROS* Cab. 1847. — Abbagamba.

Bucorvus (?) Less. 1831. *Tragopan* Gray 1841 (ec Moehr. 1752). *Bucorax* Sundev. 1850.

481. 1. *T. abyssinicus* Cab.

Orn. Not. p. 345. — *Grand Calao d'Abyssinie* Buff. Pl. enl. 779. — *Buceros abyssinicus* Gm. S. N. p. 358. 3. — Lath. Ind. Orn. I. p. 143. 4. — Vieill. Enc. p. 302. 4. — Less. Trait. p. 356. 16. — *Calao caronculé* Levaill. Ois. Afr. V. p. 82. t. 230-31. — *Buceros brac* Dumont. — *Buceros carunculatus* Wagl. Syst. Av. p. 196. 6. — *Buceros Leadbeateri* Vig. (jun.). — *Tragopan abyssinicus* Gray List Gen. B. p. 65. — Rüpp. Syst. Üb rs. p. 79. 320. — Id. Neue Wirbelth. Vög. t. 4. — Heugl. Übers. p. 45. 456. — *Bucorvus abyssinicus* Gray Gen. B. II. p. 400. — Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212. 1. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 591. 865. — *Buceros caffer* Verr. (juv.). — *Bucorax abyssinicus* Hartl. Orn. West-afr. p. 165. 495. —
Abyssinien — ♂, ♀ — 2 St.



Druckfehler und Berichtigungen.

Seite

- 4, Zeile 9 v. oben lies: 2 St. statt 1 St.
 4, No. 7 „*C. Vigorsii*“ ist gänzlich zu streichen und dafür zu setzen:
C. concinna Nob.
Pitta concinna Gould P. Z. S. 1857. p. 6. 5. — *Coloburis Vigorsii* Cab.
 & Heine (nec Gould) Mus. Hein. II. p. 4. 7. —
 5, Zeile 6 v. unten ist der zweite Accent in *goirios* zu streichen.
 8, „ 19 v. oben lies 2 ♂, ♀ — 3 St. statt 3 ♂, ♀ — 4 St.
 8, „ 25 v. oben lies 4 St. statt 3 St.
 8, „ 9 v. oben lies ♂, ♀ — 2 St. statt ♂ — 1 St.
 9, „ 10 v. oben lies nov. gen. statt Nob.
 10, „ 12 v. oben lies ♀ statt ♂.
 12, „ 3 v. unten lies *Myrmotherula* statt *Mormotherula*.
 13, „ 4, 3 und 2 v. unten lies *guttatus, ornatus, haematonotus* statt *guttata, ornata, haematonata*.
 13, „ 2 v. unten lies 2 Mal *haematomota* statt *haematonata*.
 16, „ 11, 13 und 17 v. oben lies *cirratus* statt *cirrhatu*s.
 16, „ 5 v. unten lies von *cirratus* verschieden statt von *cristatus* versch.
 27, No. 102 „*Synallaxis albescens* Temm“ ist gänzlich zu streichen und dafür zu setzen:
S. Spixi Sch.
 P. Z. S. 1856. p. 97. 2. — *Parulus ruficeps* Spix (nec Licht.) Av. Bras.
 I. p. 83. 1. t. 86. 1. — *Synallaxis ruficapilla* Rchb. (nec Vieill.) Handb.
 I. p. 158. t. 347. t. 518. 3593. — *Synallaxis albescens mas* Burm. (nec
 Temm.) Th. Bras. III. p. 40. —
 31, Zeile 7 v. unten lies Bolivien statt Brasilien.
 36, „ 17 v. oben lies 1' 6" statt 1' 6' .
 36, „ 19 v. oben lies ♂ — 2 St. statt 2 ♂, ♀ — 3 St.
 41, „ 3 v. oben lies „Cab.“ Burm. Journ. Orn. 1853. p. 165. 7 statt Nob.
 54, „ 8 v. oben lies „Rchb.“ Zuchold Journ. Orn. 1854. p. 55 statt Nob.
 72, „ 1 ist zu streichen und statt dessen zu lesen:
C. borealis Sch.
 P. Z. S. 1858. p. 301. 49. — Id. I. I. 1859. p. 43. — Id. Ibis 1859. p.
 122. 150. — *Tyrannus borealis* Sws. & Rich. Faun. Bor. Amer. II. p.
 141. t. 35. — *Contopus pertinax* Cab. & Heine Mus. Hein. II. p. 72. 238. —
 72, „ 14 v. oben lies Nutt. statt Natt.
 - „ 15 v. oben streiche *Tyrannus*.
 - „ 16 v. oben streiche gänzlich.
 - „ 19 v. oben streiche *Contopus borealis*.
 - „ 20 v. oben streiche gänzlich.
 - „ 21 v. oben streiche Ibis 1859. p. 122. 150.
 - „ 22 v. oben füge noch als Synonym hinzu:
Contopus mesoleucus Sch. P. Z. S. 1859. p. 43. — Id. Ibis 1859. p. 122. 151. —
 87, „ 10 v. unten lies platt statt glatt.
 101, „ 22 v. unten lies *Aulia* Sch. statt *Aulea*.
 136, „ 12 v. unten 67 statt 57.
 136, „ 7 und 6 v. unten lies *Lamarck* und *Lamarckii* statt *Lamark* und *Lamarkii*.
 150, „ 18 v. oben lies Rchb. Nob. t. 409. 3101-2. statt 419. 2101-2.
 151, „ 4 v. unten C statt G.
 160, „ 5 v. oben 2 ♂ ad. statt ♂ ad.

Index generum.

Die erste Zahl bedeutet den Theil, die zweite die Seitenzahl.

A.

- Abeillia Bp. III. 72
 Acanthis Bechst. I. 159
 — Blas. & Keys. I. 160
 — Bp. I. 161
 — Meyer I. 159
 Acanthiza Vig. & Horsf. I. 34
 Acanthorhynchus Gould I. 116
 Acanthylis Boie III. 83
 Acanthyllis Agass. III. 83
 Accentor Bechst. I. 32
 Acis Less. I. 59
 Acontistes Sundev. II. 11
 Acredula Koch I. 90
 Acridotheres Vieill. I. 205
 Acrocephalus Naum. I. 37
 Acropternis Cab. & Heine II. 20
 Actenoides Hartl. II. 162
 Actinodura Gould I. 88
 Ada Less. II. 46
 Adelisca Cab. & Heine III. 72
 Adelomyia Bp. III. 72
 Adornis Gray. I. 30
 Aëdon Boie I. 39
 Aegintha Cab. I. 170
 Aegiothus Cab. I. 161
 Aegithaliscus Cab. I. 90
 Aegithalus Vig. I. 89
 Aegothales Vig. & Horsf. II. 124
 Aërops Rchb. II. 137
 Aethopyga Cab. I. 103
 Agaclyta Cab. & Heine III. 70
 Agelaus Vieill. I. 188
 Agelaius Vieill. I. 188
 Agelastiscus Cab. I. 188
 Aglaeactis Gould III. 69
 Aglaia Sws. I. 26
 Aglaiactis Gould III. 69
 Agriorhinus Bp. I. 97
 Agriornis Gould II. 45
 Agrobates Jerd. I. 37
 — Sws. I. 39
 Agrodroma Sws. I. 14
 Agrophilus Sws. I. 179
 Agyrtia Rchb. III. 32
 Ailuroedus Cab. I. 213. Ann.
 Aimophila Sws. I. 132
 Aithurus Cab. & Heine III. 50
 Alaemon Blas. & Keys. I. 126
 Alario Bp. I. 164
 Alauda Lin. I. 125
 Alcedo Ill. II. 148
 — Lin. II. 143 & 145
 Alcemerops Geoffr. II. 132
 Alcippe Blyth. I. 65 & 87
 Alcopus Hodgs. I. 113. Ann. 2
 Alcurus Hodgs. I. 110
 Alcyone Sws. II. 143
 Alecto Less. I. 183
 Alectorurus Glog. II. 43
 Alectrurus Vieill. II. 43
 Aline Bp. III. 73
 Alopheus Hempr. & Ehrenb. II. 166
 Alseonax Cab. I. 52
 Amadina Sws. I. 173
 Amazilia Rchb. III. 35
 Amazilis Less. III. 35
 Amazilius Bp. III. 35
 Amazillia Scl. & Salvin III. 35
 Amazonis Rchb. II. 146
 Amblycercus Cab. I. 190. Ann. 2
 Amblypterus Gould III. 93
 Amblyrhampus Leach I. 190
 Amblyrhynchus Gray I. 190
 Ametrornis Rchb. III. 10
 Amizilis Gray III. 35
 Ammodromus Sws. I. 132. Ann. 1
 Ammomanes Cab. I. 125
 Ampelio Cab. II. 104
 Ampelion Cab. II. 104
 Ampelis Cuv. II. 107
 — Ill. II. 105
 — Lin. II. 105
 Amphibolura Cab. II. 103
 Amydrus Cab. I. 201
 Anabasitta Lafr. II. 32
 Anabates Temm. II. 27
 Anabatoides Des Murs II. 32
 Anabazenops Lafr. II. 32
 Anaactoria Rchb. III. 75
 Anaeretes Rchb. II. 54
 Anairetes Rchb. II. 54
 Anais Bp. III. 25
 Analcipus Sws. I. 209
 Anchilorhinus Bp. I. 97
 Andropadus Sws. I. 112

Auellobia Cab.	I. 120
Anoplops Cab.&Heine	II. 9
Anorrhinus Bp.	II. 169
— Rchb.	II. 169
Anorthura Rennie	I. 77
Anthobaphes Cab.	I. 103
Anthochaera Vig.&Horsf. . . .	I. 120
Anthodiaeta Cab.	I. 100
Anthoscopus Cab.	I. 89
Anthothreptes Sws.	I. 104
Anthracoceros Bp.	II. 169
— Rchb.	II. 169
Anthracothonax Boie	III. 17
Anthreptes Sws.	I. 104
Anthrostomus Hartl.	III. 90
Anthrostumus Hartl.	III. 90
Anthus Bechst.	I. 14
Anticorys Cab.&Heine	II. 90
Antilophia Rchb.	II. 68
Antrostomus Gould.	III. 90
Anumbius Orb.&Lafr.	II. 28
Aphantochroa Gould	III. 14
Aphelocoma Cab.	I. 221. Anm.
Aphobus Cab.	I. 194
Apiaster Briss.	II. 139
Apolites Sundev.	II. 62
Apus Scop.	III. 84
Arachnechthra Cab.	I. 105
Arachnothera Temm.	I. 106
Arapunga Less.	II. 107
Arbelorhina Cab.	I. 96
Archicorax Glog.	I. 233
Archilochus Rchb.	III. 57
Archiplanus Cab.	I. 186
Archolestes Cab.	I. 71
Argya Less.	I. 84
Arremon Vieill.	I. 140
Artamia Geoffr.	I. 209
Artamus Vieill.	I. 208
Arundinicola Orb.	II. 41
Astacophilus Cab.&Heine	II. 162
Astragalinus Cab.	I. 159
Atlapteres Wagl.	I. 140
Atthis Rchb.	III. 55
Atticora Boie	I. 47
Attila Less.	II. 13
Auchmalea Rchb.	II. 42
Augastes Gould	III. 45
Aulanax Cab.	II. 68
Aulea Schiff.	II. 101
Aulia Schl.	II. 101
Auripasser Bp.	I. 157
Automolus Rchb.	II. 31
Averano Less.	II. 107
Averanus Rafinq.	II. 107
Avocetta Agass.	III. 76
Avocettinus Bp.	III. 76 & 76. Anm.
Avocettula Rchb.	III. 76

B.

Baeolophus Cab.	I. 91. Anm. f
Barita Bp.	I. 226
— Cuv.	I. 67
Baryphonus Bp.	II. 112 & 114
— Vieill.	II. 113
Baryphthengus Cab.&Heine	II. 114
Basanistes Licht	I. 75
Basileuterus Cab.	I. 17
Basilipa Rchb.	III. 44
Basilinna Boie	III. 44
Basilornis Temm.	I. 207
Batara Less.	II. 19
— Temm.	II. 17
Bathmidura Rchb.	II. 27
Bathmidurus Cab.	II. 89
Batrachostomus Gould.	II. 123
Baucis Rchb.	III. 72
Becardia Rafinq.	II. 81
Bellatrix Boie	III. 62
— Bp.	III. 63
Bessethera Cab.	I. 75
Bessonornis Smith	I. 8
Bessornis Cab.	I. 8
Bethylus Cuv.	I. 144
Bhringa Hodgs.	I. 111
Bhuchanga Hodgs.	I. 110
Biastes Rchb.	II. 19
Biatas Cab.&Heine	II. 19
Biblis Less.	I. 49
Blechropus Sws.	II. 4
Blepharomerops Rchb.	II. 139
Boissoneaua Rchb.	III. 74
Bombycilla Briss.	II. 105. Anm.
— Vieill.	I. 55
Bombyciphora Meyer	I. 55
Bombycistomus Hay	II. 123
Bombycivora Temm.	I. 55
Boreis Brehm	I. 203
Bourcieria Bp.	III. 79
Brachonyx Sws.	I. 126
Brachyonyx Sws.	I. 126
Brachyprorus Cab.	I. 217
Brachypus Meyer	III. 84
— Rchb.	I. 110
— Sws.	I. 108
Brachystoma Sws.	I. 217
Brachyurus Thunb.	II. 3
Braconyx Sws.	I. 126
Bradypterus Sws.	I. 43
Buarremon Bp.	I. 141
Bubalornis Smith	I. 183
Bucanetes Cab.	I. 164
Buceros Lin.	II. 174
Bucia Hodgs.	II. 132
Bucorax Sundev.	II. 175
Bucorvus Less.	II. 175

Budytes Cuv.	I. 13
Bulestes Cab.	I. 66
Buphaga Lin.	I. 202
Buserinus Bp.	I. 164
Butalis Boie	I. 51
Buthraupis Cab.	I. 29
Bycanistes Cab. & Heine	II. 171

C.

Cacicus Cuv.	I. 186
Caeligena Bp.	III. 78
Caereba Vieill.	I. 96
Calamodus Kaup	I. 38
Calamodyta Bp.	I. 38
— Meyer	I. 37
Calamoherpe Boie	I. 37
Calamophilus Leach	I. 89
Calandra Less	I. 123
Calandrella Kaup	I. 122
Calandritis Cab.	I. 122
Calao Bp.	II. 168 & 172
Calendula Sws.	I. 125
Callalcyon Bp.	II. 157
Callaëas Forst.	I. 217
Callialcyon Bp.	II. 157
Callalcyon Bp.	II. 157
Callicitta Gray	I. 225
Calliope Gould	I. 1
Calliperidia Rchb.	III. 53
Calliphlox Boie	III. 58
— Gambel	III. 56
Callispiza Gray	I. 26
Calliste Boie	I. 26
Callithorax Agass.	III. 55
Callocitta Gray	I. 225
Callopistria Bp.	III. 53
Callopsaris Bp.	II. 89, Ann. 1
Callothorax Bp.	III. 60
Calobates Kaup	I. 13 94
Calodera Gould	I. 212
Calornis Bp.	I. 198
— Gray	I. 200
Calospiza Gray	I. 26
Calothorax Gould	III. 60
— Gray	III. 51 & 55
Calypte Gould	III. 55
Calypptomena Raffl.	II. 121
Calyptrophorus Cab.	I. 145
Calyptura Sws.	II. 90
Calypturus Bp.	II. 90
Calvifrons Daud.	II. 109
Camtrophagus Boie	I. 22
Campephaga Vieill.	I. 60
Campicola Sws.	I. 10
Campylops Licht.	I. 97
Campylopterus Sws.	III. 12 & 76
Campylorhynchus Spix	I. 80
Cancrophaga Bp.	II. 153
Cannabina Brehm	I. 161
Caprimulgus Humboldt	III. 95
— Lath.	III. 94
— Lin.	III. 88
Capsiempis Cab. & Heine	II. 56
Carcineutes Cab. & Heine	II. 163
Cardinalis Bp.	I. 144
Carduelis Cuv.	I. 159
Caridagrus Cab. & Heine	II. 161
Caridonax Cab. & Heine	II. 162
Carnifex Sundev.	II. 98
Carpodacus Kaup	I. 165
Carpornis Gray	II. 104
Caryocatactes Koch	I. 229
Caryothraustes Rchb.	I. 144
Casmarhynchus Temm.	II. 107
Cassicus Sws.	I. 186
Cassicus Ill.	I. 186
Cassidix Bp.	II. 173
— Less.	I. 194
Catriscus Cab.	I. 43, Ann.
Cebblepyris Cuv.	I. 62
Cecropis Boie	I. 47
Centrites Cab.	II. 42
Centrophanes Cab.	II. 42
— Kaup.	I. 127
Cephalepis Bp.	III. 61
Cephalalepis Lodd.	III. 61
Cephalolepis Lodd.	III. 61
Cephalopterus Geoffr.	II. 110
Ceratopipra Bp.	II. 91
Cercophaena Schiff	II. 95
Cercoronus Cab.	I. 228
Cercotrichas Boie	I. 41
Certhia Lin.	I. 94
Certhilauda Orb.	II. 22
— Sws.	I. 126
Certhiola Sundev.	I. 96
Ceryle Boie	II. 148
Cettia Bp.	I. 43
Ceycis Glog.	II. 151
Ceyx Lacép.	II. 151
Chaetocercus Gray	III. 60
Chaetops Sws.	I. 84, Ann. 2
Chaetura Steph.	III. 83
Chalcoparia Cab.	I. 103, Ann. 1
Chalcophanes Wagl.	I. 196
Chalcostetha Cab.	I. 103
Chalcostigma Rchb.	III. 67
Chalybura Rchb.	III. 20
Chamaeza Vig.	II. 6
Chamaezosa Cab.	II. 6
Chasmorhynchus Temm.	II. 107
Cheiroxiphia Rchb.	II. 95
Chelicutia Rchb.	II. 152
Chelidis Glog.	II. 103
Chelidon Boie	I. 51
Chelidonia Streubel	III. 82

- Chemoeza* Less. II. 6
Chera Gray I. 176
Cheramoecca Cab. I. 49
Chersomanes Cab. I. 126
Chibia Hodgs. I. 112
Chinospina Aliq. I. 165
— Kaup I. 154
Chinospiza Aliq. I. 154
Chiromachaeris Cab. II. 96
Chireprius Schiff II. 95
Chiroxiphia Cab. II. 95
Chizaerhis Gray III. 99
— Wagl. III. 101
Chizaeris Agass. III. 101
Chlamydera Gould I. 212
Chlamydodera Gould I. 212
Chlorestes Rchb. III. 46
Chlorion Temm. I. 135
Chloris Boie I. 20
— Cuv. I. 158
Chlorisoma Sws. I. 86
Chloroceryle Kaup II. 146
Chlorolampis Cab. & Heine III. 47
Chlorophoneus Cab. I. 70
Chloropsaris Kaup II. 86
Chloropsis Jard. & Selby I. 114
Chlorornis Rchb. I. 141
Chlorospingus Cab. I. 139
Chlorospiza Blas & Keysl. I. 162
— Bp. I. 158
Chlorostilbe Rchb. III. 46
Chlorostilbon Bp. III. 49
— Gould III. 46 & 47
Chordediles Sws. III. 86
Chordeiles Sws. III. 86
Chordeilus Gray III. 86
Choucalcyon Bp. III. 163
— Less. II. 164
Chrysobronchus Bp. III. 6
Chrysolampis Boie III. 21
Chrysolophus Sws. II. 45
Chrysomitris Boie I. 160
Chrysomus Sws. I. 189
Chrysoteryx Sws. II. 102
Chrysospiza Cab. I. 157
Chrysursica Cab. & Heine III. 42
Chrysuronia Bp. III. 42
Cia Kaup I. 128
Cichla Wagl. I. 81
Cichlallopia Bp. II. 23
Cichlocolaptes Rchb. II. 32
Cicinnurus Vieill. I. 213
Citturus Cab. II. 24
Cinclodes Gray II. 24
Cinclorhamphus Gould I. 39
Cinelosoma Vig. & Horsf. I. 85
Cinclus Bechst. I. 11
Cinnamolegus Less. I. 215
Cinnuyris Cuv. I. 101
Circinnurus Glog. I. 213
Cirlus Kaup I. 128
Cirrhypipra Bp. II. 91
Cirripipra Bp. II. 91
Cissa Boie. I. 86
Cissopsis Vieill. I. 144
Cisticola Less. I. 44
Cistothorus Cab. I. 77, Ann. 3
Citrinella Bp. I. 162
— Kaup I. 128
Citta Wagl. II. 3
Cladoscopus Rchb. II. 35
Cleptes Gambel I. 229
Climacteris Temm. I. 94
Clytolaema Gould III. 30
Cnipolegus Boie II. 46
Coccorhus Sws. I. 152
Coccolafynx Rchb. II. 133
Cocopsis Rchb. I. 145
Coccothraustes Bechst. I. 158
— Cuv. I. 158
Codonistris Glog. II. 6
Coelebs Cuv. I. 153
Coeligena Less. III. 15
— Tsch. III. 25
Colaris Cuv. II. 120
— Rchb. II. 119
Colibri Spix III. 25
Colibris Sel. III. 25
Coliphimus Smith III. 101
Colius Briss. III. 96
Coliuspasser Rüpp. I. 176
Collocalia Gray III. 82
Collurampelis Less. II. 102
Colluriocincla Vig. & Horsf. I. 66
Collurisoma Sws. I. 66
Colobathris Glog. II. 66
Coloburis Cab. & Heine II. 3
Colocalia Gould III. 82
Coloeus Kaup I. 230
Colophimus Agass. III. 101
Colopterus Cab. II. 52
Colubris Rchb. III. 57
Cometes Gould III. 52
— Hodgs. I. 112
Compsocoma Cab. I. 140
Compsothlypis Cab. I. 20
Conirostra Orb. & Lafr. I. 95
Conirostrum Orb. & Lafr. I. 95
Conopias Cab. & Heine II. 62, Ann.
Conopophaga Vieill. II. 7
Conradinia Rchb. III. 79
Contopus Cab. II. 71
Coporhamphus Glog. II. 160, Ann.
Coprotretis Cab. & Heine II. 24
Copsychus Wagl. I. 9
Copurus Strickl. I. 141

Cora Bp.	III. 58	Crypsirhina Vieill.	I. 216
Coracia Vieill.	I. 228	Cryptorhina Wagl.	I. 216
Coracias Lin.	II. 116	Cuculus Shaw	III. 100
— Raffl.	II. 120	Culampis Less.	III. 17
Coracina Less.	II. 109	Culicipeta Blyth	I. 56
— Temm.	II. 110	— Rchb.	II. 53 & 54
— Vieill.	I. 62 & II. 108	Culicivora Sws. I. 34 & II. 53. Anm. 1	
Coraciura Bp.	II. 116	Curvirostra Scop.	I. 168
Coraphites Cab.	I. 124	Cyanalcyon Verr.	II. 158
Corapica Less.	I. 86	Cyananthus Rchb.	II. 71
Corapipo Schiff	II. 94	Cyanecula Brehm.	I. 1
Corcorax Less.	I. 228	Cyanistes Kaup	I. 90
Coronopio Cab. & Heine	II. 119	Cyanochloris Rchb.	III. 20
Corone Kaup	I. 230	Cyanocitta Bp.	I. 223
Coronideus Cab.	I. 225	— Strickl.	I. 221
Coronis Glog.	I. 62	Cyanocorax Boie	I. 224
Coropipo Schiff	II. 94	Cyanogarrulus Bp.	I. 221
Corospiza Bp.	I. 156	Cyanoloxia Bp.	I. 152
Corvinella Less.	I. 75	Cyanolyca Cab.	I. 223
Corvultur Less.	I. 233	Cyanomyia Bp.	III. 41
Corvus Lin.	I. 230	Cyanophaia Rchb.	III. 46
Corydalis Temm.	I. 126	Cyanopica Bp.	I. 222
Corydalla Vig.	I. 15	Cyanopogon Bp.	III. 55
Corydon Glog.	I. 123	Cyanopolius Bp.	I. 222
— Less.	II. 122	Cyanoptila Blyth.	I. 53
Corypha Gray	I. 126	Cyanotis Sws.	III. 54
Coryphegnathus Rchb.	I. 179	Cyanurus Bp.	I. 225
Coryphidea Blyth	I. 122	— Sws.	I. 224
Coryphospingus Cab.	I. 145	Cybernetes Agass.	II. 42
Corythaecola Heine	III. 99	Cybertes Gray	II. 42
Corythaix Ill.	III. 98	Cyclorhis Sws.	I. 64
Corythaixoides Smith	III. 101	Cyclorhynchus Sundev.	II. 56
Corythopsis Sundev.	II. 8	Cymbirhynchus Rchb.	II. 122
Corythornis Kaup	II. 145	— Vig.	II. 122
Corythus Cuv.	I. 167	Cymbolaemus Leach II. 18. Anm. 3	
Cosmaerops Cab. & Heine	II. 138	Cymborhynchus Vig.	II. 122
Cossypha Vig.	I. 8	Cymbyrhynchus Eyt.	II. 122
Cotinga Briss.	II. 105	Cynanthus Bp.	III. 52
— Merr.	II. 98	— Less.	III. 80
Coturniculus Bp.	I. 132	— Sws.	III. 57 & 71
Cotyle Boie	I. 49	— Tsch.	III. 52
Cracticus Vieill.	I. 67	Cynchramus Boie	I. 130
Cranorrhinus Cab. & Heine	II. 173	— Bp.	I. 127
Craspedophora Gray	I. 214	Cynura Brehm	I. 32
Crataeonyx Eyt.	I. 92	Cyphorhinus Cab.	I. 79
Crateropus Sws.	I. 85	Cypselus Ill.	III. 84
Crax Griff.	III. 99	Cypsnagra Less.	I. 137
Creadio Vieill.	I. 218	Cyrtostomus Cab.	I. 105
Creadion Vieill.	I. 218	Cysticola Less.	I. 44
Creurgus Hodgs.	I. 87		
Criniger Temm.	I. 114		
— Tichel.	I. 112		
Crithagra Sws.	I. 164		
Crithologus Cab.	I. 164		
Crithophaga Cab.	I. 127		
Crocias Temm.	I. 72		
Crucirostra Cuv.	I. 168		
Crybelus Cab. & Heine	II. 112		

D.

Dacelo Leach	II. 164
Dacnis Cuv.	I. 95
Dacryophorus Bp.	II. 37
Damophila Rchb.	III. 40
Dandalus Boie	I. 1
Daseocharis Cab.	II. 45

<i>Dasycephala</i> Sws.	II. 13	<i>Doryphora</i> Rchb.	III. 77
<i>Dasyncetopa</i> Schiff.	II. 91	<i>Drepanis</i> Temm.	I. 99
<i>Dasyopsis</i> Rchb.	II. 13	<i>Dromodendron</i> Gray	II. 34
<i>Dasyornis</i> Vig. & Horsf.	I. 42	<i>Dromolaea</i> Cab.	I. 9
<i>Dasyptilops</i> Cab. & Heine	II. 8	<i>Dryocopus</i> Wied	II. 34
<i>Dasythamnus</i> Burm.	II. 14	<i>Drymoeca</i> Sws.	I. 43
<i>Daulias</i> Boie	I. 1	<i>Drymoica</i> Sws.	I. 43
<i>Delatria</i> Bp.	III. 15	<i>Drymonax</i> Glog.	II. 79
<i>Delphinella</i> Rchb.	III. 27	<i>Drymophila</i> Sws.	II. 9
<i>Dendrexetastes</i> Eyt.	II. 35	<i>Dryoscopus</i> Boie	I. 68
<i>Dendrochelidon</i> Boie	III. 82	<i>Dryospiza</i> Blas & Keys.	I. 163
<i>Dendrocincla</i> Gray	II. 34	<i>Dumeticola</i> Blyth	I. 37
<i>Dendrocitta</i> Gould	I. 216	<i>Dysithamnus</i> Cab.	II. 14
<i>Dendrocolaptes</i> Herm.	II. 35	<i>Dysornithia</i> Sws.	I. 219
<i>Dendrocops</i> Sws.	II. 35	E.	
<i>Dendrocopus</i> Less.	II. 39	<i>Edela</i> Less.	I. 45
— Rchb.	II. 35	<i>Edolius</i> Cuv.	I. 110
— Sundev.	II. 37	<i>Eidopsarus</i> Sws.	I. 115
— Vieill.	II. 34	<i>Eiropus</i> Bl.	III. 73
<i>Dendrodramus</i> Gould	II. 34	<i>Elaenea</i> Cab.	II. 59
<i>Dendroica</i> Gray	I. 19	<i>Elaenia</i> Cab.	II. 59
<i>Dendroma</i> Sws.	II. 29	<i>Elainea</i> Cab. & Heine	II. 59
<i>Dendrophila</i> Sws.	I. 93	<i>Elainia</i> Rchb.	II. 59
<i>Dendroplex</i> Sws.	II. 37	<i>Elainia</i> Sundev.	II. 59
<i>Dendronis</i> Eyt.	II. 36	<i>Elania</i> Gray	II. 59
<i>Densirostra</i> Wood	I. 87	<i>Eleothreptus</i> Gray	III. 93
<i>Derbomiya</i> Bp.	III. 73	<i>Elisa</i> Bp.	III. 59
<i>Derbyomyia</i> Gray	III. 73	<i>Ellipura</i> Cab.	II. 11
<i>Dermophrys</i> Hodgs.	I. 174	<i>Emberiza</i> Lin.	I. 128
<i>Dertroides</i> Sws.	I. 183	<i>Emberizoides</i> Temm.	I. 135
<i>Despotes</i> Rchb.	II. 78	<i>Embernagra</i> Less.	I. 136
<i>Despotina</i> Kaup	II. 72	<i>Empidagra</i> Ch. & Heine	II. 59, Ann.
<i>Dicaeum</i> Cuv.	I. 98	<i>Empidias</i> Cab. & Heine	II. 69
<i>Dichoceros</i> Glog.	II. 173	<i>Empidonax</i> Cab.	II. 70
<i>Dicrocercus</i> Cab. & Heine	II. 136	<i>Empidonomus</i> Cab. & Heine	II. 76
<i>Dicrourus</i> Vieill.	I. 140	<i>Engyete</i> Rchb.	III. 73
<i>Diglossa</i> Wagl.	I. 97	<i>Enicocichla</i> Gray	I. 15
<i>Dilophus</i> Vieill.	I. 206	<i>Enicornis</i> Gray	II. 23
<i>Diectes</i> Rchb.	II. 79	<i>Enneoctonus</i> Boie.	I. 72
<i>Diotima</i> Rchb.	III. 75	<i>Entima</i> Cab. & Heine	III. 51
<i>Discosura</i> Bp.	III. 65	<i>Enicurus</i> Temm.	I. 11
<i>Discura</i> Rchb.	III. 65	<i>Entomiza</i> Sws.	I. 121
<i>Dissemurus</i> Glog.	I. 111	<i>Entomizon</i> Sws.	I. 121
<i>Diuca</i> Rchb.	I. 135	<i>Entomobia</i> Cab. & Heine	II. 154
<i>Diucopis</i> Bp.	I. 141	<i>Entomophagus</i> Wied	II. 40
<i>Dixiphia</i> Bp.	II. 91	<i>Entomothera</i> Rchb.	II. 154
— Rchb.	II. 41	<i>Entomyza</i> Sws.	I. 121
<i>Docimaster</i> Bp.	III. 77	<i>Eopsaltria</i> Sws.	I. 65
<i>Docimastes</i> Gould.	III. 77	<i>Ephthianura</i> Gould	I. 32
<i>Dolerisca</i> Cab. & Heine	III. 6	<i>Epilais</i> Kaup	I. 36
<i>Doleromyia</i> Bp.	III. 6	<i>Epimachus</i> Cuv.	I. 215
<i>Dolichonyx</i> Sws.	I. 187	<i>Erana</i> Gray	I. 125
<i>Dolometis</i> Cab.	I. 222	<i>Erator</i> Kaup	II. 83
<i>Donacobius</i> Sws.	I. 81	<i>Eremita</i> Rchb.	III. 6
<i>Donacospiza</i> Cab.	I. 136	<i>Eremobius</i> Gould	II. 23
<i>Doricha</i> Rchb.	III. 59	<i>Eremophila</i> Boie	I. 121
<i>Dorifera</i> Bp.	III. 77	<i>Eriocnemis</i> Rchb.	III. 73
<i>Doryfera</i> Gould	III. 72		

<i>Eriocnemys</i> Bp.	III. 73
<i>Eriodora</i> Glog.	II. 12
<i>Erionotus</i> Cab. & Heine	II. 15
<i>Eriopus</i> Gould	III. 73
<i>Eroila</i> Less.	II. 122
<i>Erucivora</i> Sws.	I. 60
<i>Erythacus</i> Cuv.	I. 1
<i>Erythrina</i> Brehm	I. 165
<i>Erythrolanius</i> Less.	I. 23 & 209
<i>Erythronota</i> Gould	III. 37
<i>Erythropitta</i> Bp.	II. 3
<i>Erythroptigia</i> Smith	I. 40
<i>Erythrospiza</i> Bp.	I. 165
<i>Erythrosterina</i> Bp.	I. 53
<i>Erythrothorax</i> Brehm	I. 165
<i>Estrela</i> Sws.	I. 169
<i>Eucapripodus</i> Less.	III. 92
<i>Eucephala</i> Rchb.	III. 3
<i>Euchlornis</i> Filippi	II. 103
<i>Euchlorornis</i> Filippi	II. 103
<i>Eucichla</i> Rchb.	II. 3
<i>Euthia</i> Rchb.	I. 146
<i>Euthia</i> Rchb.	I. 146
<i>Eugenes</i> Gould	III. 20
<i>Eulabes</i> Cuv.	I. 207
<i>Eulampis</i> Boie	III. 17
<i>Eulopogon</i> Glog.	II. 107
<i>Eumomota</i> Schl.	II. 112
<i>Eumyias</i> Cab.	I. 53
<i>Eupetes</i> Temm.	I. 12
<i>Eupetomena</i> Gould	III. 14
<i>Euphonia</i> Desm.	I. 31
<i>Euplectes</i> Sws.	I. 177
<i>Eupodes</i> Jrd. & Selby	I. 182
<i>Eurylaemus</i> Horsf.	II. 121
<i>Eurylaimus</i> Horsf.	II. 121
<i>Eurystomus</i> Bp.	II. 119
— Vieill.	II. 120
<i>Euscarthmus</i> Wied	II. 50
<i>Euspina</i> Cab.	I. 133
<i>Euspiza</i> Bp.	I. 130
<i>Eustephanus</i> Rchb.	III. 75
<i>Euthlypis</i> Cab.	I. 18
<i>Enthraupis</i> Cab.	I. 30
<i>Euthyonyx</i> Rchb.	II. 22
<i>Eutoxeres</i> Rchb.	III. 3. Ann.
<i>Exetastes</i> Bp.	II. 83
<i>Exetastus</i> Bp.	II. 83

F.

<i>Falcinellus</i> Vieill.	II. 130
<i>Falcunculus</i> Vieill.	I. 66
<i>Ficedula</i> Auct.	I. 33
<i>Figulus</i> Spix	II. 22
<i>Floresia</i> Rchb.	III. 17
<i>Florisuga</i> Bp.	III. 29
<i>Fluvicola</i> Sws.	II. 40
<i>Formicarius</i> Bodd.	II. 7

<i>Formicivora</i> Sws.	II. 12
<i>Fregilus</i> Cuv.	I. 228
<i>Fringilla</i> Cuv.	I. 155
— Lin.	I. 153
<i>Fringillaria</i> Sws.	I. 129
<i>Frugilegus</i> Less.	I. 230
<i>Fruticicola</i> Macgill.	I. 10
<i>Furnarius</i> Vieill.	II. 22

G.

<i>Galbula</i> Scop.	I. 209
<i>Galeoscoptes</i> Cab.	I. 82
<i>Galerida</i> Boie	I. 125
<i>Galerita</i> Boie	I. 125
<i>Galgulus</i> Briss.	II. 116
— Rchb.	II. 113
<i>Gallirex</i> Bp.	III. 99
— Less.	III. 98
<i>Gallita</i> Vieill.	II. 43
<i>Garrulax</i> Less.	I. 220
<i>Garrulus</i> Boie	I. 218
— Briss.	I. 220
<i>Geobasileus</i> Cab.	I. 32
<i>Geobates</i> Sws.	II. 22
<i>Geocichla</i> Kuhl	I. 6
<i>Geocoraphus</i> Cab.	I. 126
<i>Geositta</i> Sws.	II. 22
<i>Geospiza</i> Glog.	I. 154
<i>Geothlypis</i> Cab.	I. 16
<i>Gigantipitta</i> Bp.	II. 5
<i>Glandarius</i> Koch	I. 220
<i>Glaucomyias</i> Cab.	I. 53. Ann. 1
<i>Glaucis</i> Boie	III. 4
<i>Glaucopsis</i> Burm.	III. 23
— Gm.	I. 217
— Temm.	I. 216
<i>Glenargus</i> Cab.	I. 216
<i>Glyciphila</i> Sws.	I. 117
<i>Glycyphila</i> Sws.	I. 117
<i>Glycyspina</i> Cab.	I. 128
<i>Gouldia</i> Bp.	III. 64
<i>Gouldomyia</i> Bp.	III. 64
<i>Gracula</i> Lin.	I. 207
<i>Graculus</i> Koch	I. 228
<i>Gracupica</i> Less.	I. 20
<i>Grallaria</i> Vieill.	II. 6
<i>Grallina</i> Vieill.	I. 60
<i>Grammicus</i> Rchb.	II. 167
<i>Graucalus</i> Cuv.	I. 62
<i>Gryllivora</i> Sws.	I. 9
<i>Grypus</i> Spix	III. 3
<i>Gubernetes</i> Such	II. 42
<i>Guimetus</i> Bp.	III. 44
<i>Guiraca</i> Sws.	I. 152
<i>Guyornis</i> Bp.	III. 11
<i>Gymnocephalus</i> Geoffr.	II. 100
<i>Gymnoderia</i> Less.	II. 108
<i>Gymnoderus</i> Geoffr.	II. 108

Gymnomystax Rchb. . . I. 189
Gymnophrys Sws. . . I. 115
Gymnophrys Schiff. . . II. 9
Gymnorhina Gray . . I. 226

H.

Habia Rchb. . . I. 152
Habropyga Cab. . . I. 169
Habrura Cab.&Heine II. 53. Anm. 1
Hadrostomus Cab.&Heine II. 84
Haemophila Sws. . . I. 132
Haemorrhous Sws. . . I. 165
Haematoderus Bp. . . II. 107
Haematops Gould . . I. 115
Haematornis Rchb. . . I. 109
— Sws. . . I. 108
Halcyon Bp. . . II. 152 & 154
— Sws. . . II. 153
Hamophania Rchb. . . III. 79
Hapalocercus Cab. II. 52. Anm. 2
Hapalophus Gray . . I. 68
Hapalura Cab. . . II. 53. Anm. 1
Haplospiza Cab. . . I. 147
Harpes Gambel . . . I. 81
Harpolestes Cab. . . I. 70
Harporynchus Cab. . . I. 81
Hedydipna Cab. . . I. 101
Hedyglossa Cab. . . I. 135
Hedymeles Cab. . . I. 152
Heleodytes Cab. . . I. 80
Heleornis Hodgs. . . II. 5
Heliactin Boie . . III. 64
Heliactinia Rchb. . . III. 64
Heliactinus Burm. . . III. 84
Helianthus Gould . . III. 75
Helianthea Bp. . . III. 79
Helinaea Aud. . . I. 20. Anm. 1
Heliocera Filippi . . II. 104
Heliodoxa Gould . . III. 22
— Rchb. . . III. 30
Heliomaster Bp. . . III. 53
Heliomastes Bp. . . III. 53
Heliopaedica Gould . . III. 44
Heliopedica ScL. & Salv. III. 44
Heliophthrix Boie . . III. 28
Heliotrypha Gould . . III. 74
Heliotryphon Gould . . III. 74
Heliotryppha Bp. . . III. 73
Heliotryx Gray . . III. 28
Heliotryx Boie . . III. 28
Helmintheros Rafin. I. 20. Anm. 1
Helminthophaga Cab. . I. 20
Hemipentha Cab.&Heine II. 43
Hemiprocne Nitzsch . . III. 83
— Streubel . . III. 82
Hemipteryx Sws. . . I. 44
Hemispingus Cab. . . I. 138
Hemistephania Rchb. . . III. 77

Hemithraupis Cab. . . I. 21
Hemithylaca Cab.&Heine III. 37
Hemitriccus Cab.&Heine II. 52. Anm. 2
Henicocichla Gray . . I. 15
Henicornis Gray . . II. 23
Henicurus Temm. . . I. 11
Herpsilochmus Cab. . II. 14
Herse Less. . . I. 47
Hetaerornis Gray . . I. 205
Heteralocha Cab. . I. 218. Anm.
Heteropelma Schiff . . II. 100
Heterops Hodgs. . . I. 125
Hicura Bp. . . II. 95
Himatione Cab. . . I. 99
Hirundapus Hodgs. . . III. 83
Hirundinea Orb. & Lafr. II. 65
Hirundo Lin. . . I. 46
Homophania Rchb. . . III. 79
Homorus Rchb. . . II. 31
Homraius Bp. . . II. 178
Hortulanus Leach . . I. 127
— Vieill. . . I. 130
Hydrobata Vieill. . . I. 11
Hydrocissa Bp. . . II. 169
Hydrocorax Bp. . . II. 174
— Briss. . . II. 174
Hydropsalia Gray . . III. 13
Hydropsalis Wagl. . . III. 93
Hydropsallis Rchb. . . III. 93
Hydrornis Blyth . . II. 5
Hylaetes King . . II. 21
Hylocharis Boie . . III. 43
— Bp. . . III. 40
— Gray . . III. 80
— Müll. . . I. 64
Hylophilus Temm. . . I. 64
— Wied . . I. 21
Hyloterpe Cab. . . I. 64
Hypacanthis Cab. . . I. 161
Hypermetra Cab.&Heine III. 80
Hyphantes Vieill. . . I. 183
Hyphantica Cab. . . I. 180
Hyphantornis Gray . . I. 181
Hyphanturgus Cab. . . I. 182
Hypobletis Glog. . . I. 192
Hypocentor Cab. . . I. 131
Hypochera Bp. . . I. 175
Hypochloereus Cab. I. 84. Anm. 2
Hypochrysis Rchb. . . III. 79
Hypoedaleus Cab.&Heine II. 18
Hypolais Brehm . . I. 36
Hypolophus Cab.&Heine II. 16
Hypophania Rchb. . . III. 17
Hypothypis Cab. . . I. 22
Hypothymis Boie . . I. 56
— Licht. . . I. 56
Hypsipetes Vig. . . I. 114

Hypuroptila Gould . . . III. 20

H.

Ibijus Rafinq. III. 94

Ichthynomus Cab.&Heine II. 150

Icteria Vieill. I. 68

Icterus Briss. I. 185

Ictiniscus Cab. & Heine . . . II. 42

Iduna Blas.&Keys. . . I. 37.Anm.2

Ilicura Rchb. II. 95

Ipnodomus Glog. II. 22

Ipoborus Cab. & Heine . . . II. 31

Ipsidina Kaup II. 145

Irena Horsf. I. 110

Iridipitta Bp. II. 3

Irisor Bp. II. 129

— Less. II. 130

Ispida Sws. II. 148

Ispidina Kaup II. 145

Ixocincia Blyth I. 113

Ixops Hodgs. I. 88

Ixos Temm. I. 107

J.

Janthocincia Gould I. 85

Jodopleura Less. II. 90

Jodopleurus Parzudaki . . . II. 90

Jora Horsf. I. 76

Juida Less. I. 200

Juliamya Gould III. 40

Juliamya Bp. III. 40

K.

Kaupornis Bp. II. 72

Keropia Gray I. 86

Kerula J.E.Gray I. 87

Kitta Temm. I. 86 & 213

Kittacincia Gould I. 9

Klais Rchb. III. 44

L.

Lacedo Rchb. II. 163

Lafresnaya Bp. III. 51

Lagonosticta Cab. I. 171

Laiscopus Glog. I. 32

Lalage Boie I. 60

Lampornis Rchb. III. 15

— Less. III. 20

— Sws. III. 17

— Tsch. III. 35

Lamprocolius Sundev. I. 198

Lampropogon Bp. III. 67

Lampropsar Cab. I. 194

Lampropygia Rchb. III. 78

Lamproornis Nitzsch I. 200

Lamprotes Sws. I. 23

Lamprotornis Temm. I. 200

Lamprurus Rchb. III. 45

Laniagra Orb.&Lafr. I. 64

Laniarius Boie I. 70

— Vieill. I. 60

Lanicterus Less. I. 61

Laniellus Sws. I. 72

Laniisoma Sws. II. 102

Lanio Vieill. I. 23

Laniocera Less. II. 101

Lanius Lin. I. 73

Laphyctes Rchb. II. 76

Lathria Bp. II. 100.Anm.2

— Sws. II. 100

Lathriosoma Bp. II. 101

Leadbeatera Bp. III. 22

Legatus Sci. II. 60

Leimoniptera Kaup I. 14

Leiocincia Blyth I. 88

Leistes Vig. I. 180

Lepidocolaptes Rchb. II. 37

Lepidogaster Rchb. III. 53

Lepidolarynx Rchb. III. 53

Lepidopyga Rchb. III. 40

Lepidothrix Schiff II. 91

Leptasthenura Rchb. II. 27

Leptocercus Cab. II. 52.Anm.2

Leptocoma Cab. I. 104

Leptoglossus Sws. I. 116

Leptonyx Sws. II. 20

Leptoplectron Rchb. I. 127

Leptopogon Cab. II. 55

Leptopteryx Horsf. I. 208

Leptornis Hombr.&Jacq. . . . I. 121

Leptotriccus Cab.&H. II. 54.Anm.1

Lepturus Less. I. 55

— Sws. II. 52.Anm.2

Lesbia Bp. III. 52

— Gould III. 52 & 70

— Less. III. 71

Lessonia Sws. II. 42

Leucippus Gray III. 6

Leucocerca Sws. I. 57

Leucochloris Rchb. III. 32

Leucolepis Rchb. I. 79

Leucophrys Sws. I. 179

Leucopygia Sws. I. 137

Leucosticte Sws. I. 154

Lichenops Comm. II. 47

Lichenostomus Cab. I. 119

Lichmera Cab. I. 118

Lichnotentha Cab. I. 116

Ligurinus Koch I. 158

Limnospiza Cab. I. 136

Linaria Bechst. I. 161

— Cuv. I. 161

Linota Bp. I. 161

Lioptilus Cab. I. 88

Lipangus Boie II. 100.Anm.2

Lipangus Boie II. 100.Anm.2

— Bp. II. 100

Lipaujus Barm. II. 100

Lechites Cab. & Heine II. 48

- Lochmias* Sws. II. 25
Locustella Kaup I. 38
Loedorusa Rchb. I. 109
Loidorusa Rchb. I. 109
Lonchura Sykes I. 143
Londra Sykes I. 123
Lophoceros Hempr. & Ehrh. II. 167
Lophocitta Gray II. 218
Lophophanes Kaup I. 90
Lophorinus Bp. III. 62
Lophornis Less. III. 62
— Tsch. III. 25
Lophospiza Bp. I. 145
Loxia Cuv. I. 158
— Lin. I. 168
Loxopterus Cab. & H. III. 13. Anm.
Lucapripodus Less. III. 92
Luciana Gray III. 73
Luciania Bp. III. 73
Lucifer Rchb. III. 55
Lullula Kaup I. 128
Lumachellus Bp. III. 45
Lurocalis Cassin III. 87
Luscinia Brehm I. 4
Lusciniopsis Bp. I. 38
Lusciola Blas. & Keys. I. 1
Lycos Boie II. 231
— M.
Machaeropterus Schiff II. 94
Machaetornis Rchb. II. 60
Machetornis Gray II. 45
Machlolophus Cab. I. 91
Macrodipteryx Cassin III. 90
Macrodipteryx Sws. III. 90
Macrodypteryx Bp. III. 90
Macronyx Sws. I. 15
Macropterus Sws. III. 82
Macropteryx Sws. III. 82
Malaconotus Sws. I. 9
Maia Rchb. I. 174
Maina Hodgs. I. 207
Mainatus Less. I. 207
Malacias Cab. I. 113
Malacocercus Sws. I. 85
Melaconotus Sws. I. 69
Malacopteron Eyt. I. 65
Malacurus Rchb. II. 28
Malurus Vieill. I. 41
Manacus Bp. II. 96
— Briss. II. 91
Manicup Desm. II. 8
Manorhina Vieill. I. 120
Margarornis Rchb. II. 34
Masius Bp. II. 90
Mecistura Leach I. 90
Megaceryle Kaup. II. 149
— Rchb. II. 150
Megalophonus Gray I. 126
Megalophus Sws. II. 65
Megalopterus Smith I. 200
Megalotis Sws. I. 124
Megalurus Horsf. I. 45
Megapodius Wagl. II. 21
Megastoma Sws. II. 64
Melaenornis Gray I. 54
Melancorypha Boie I. 123
Melaniparus Bp. I. 92
Melanochlora Less. I. 92
Melanopepla Cab. I. 54
Melanopitta Bp. II. 3
Melanotis Bp. I. 82
Melasoma Sws. I. 54
Melicophila Gould I. 116
Meliornis Gray I. 117
Meliphaga Lewin I. 119
— Vig. I. 117
Melisseus Hodgs. I. 111
Melithreptus Vieill. I. 115
Melittophila Gould I. 116
Melittarchus Cab. II. 80
Melittias Cab. & Heine II. 134
Melittophagus Boie II. 135
— Rchb. II. 136
Melittophas Rchb. II. 137
Melittotheres Rchb. II. 141
Melizophilus Leach. I. 35
Mellisuga Boie III. 22
— Gray III. 77
Melodes Blas. & Keys. I. 1
Meniceros Bp. II. 168
— Glog. II. 174
Menura Davis II. 21
Meropiscus Sundev. II. 132. Anm.
Meropogon Bp. II. 132. Anm.
Merops Lin. II. 139
Merula Koch I. 203
Metallura Bp. III. 68
— Gould III. 69
Metopia Sws. II. 98
Microeca Gould I. 52
Micropus Sws. I. 110 & 113. Anm. 3
— Wolf & Meyer III. 84
Microhynchus Less. III. 86
Microscelis Gray I. 113
— Rchb. I. 109
Microtarsus Eyt. I. 110. Anm. 3
Miliaria Brehm I. 127
Milvulus Rchb. II. 42
— Sws. II. 78
Mimeta Vig. & Horsf. I. 211
Mimetes Glog. I. 82
Mimus Boie I. 82
Mionectes Cab. II. 56
Mirafra Horsf. I. 126
Mixornis Hodgs. I. 77
Mniotilta Vieill. I. 20

Molobrus Cab. I. 192. Anm.
Molothrus Sws. I. 192
Momotus Bp. II. 112
 — Briss. II. 113
Monachalcyon Rchb. II. 146. Anm.
Monachus Kaup I. 36
Monedula Brehm I. 230
Monticola Boie I. 7
Montifringilla Brehm. I. 154
Mosqueria Bp. III. 73
Motacilla Lin. I. 12
Munia Hodgs. I. 174
Muscicapa Lin. I. 52
 — Temm. II. 62
Muscicapara Orb. II. 55
Muscipeta Burm. II. 59
 — Cuv. I. 58 & II. 65
 — Koch I. 37
 — Temm. II. 49
Musciphaga Leas. II. 52. Anm. 2
Muscipipra Less. II. 42
Muscivora Cuv. II. 65
 — Gray II. 78
Musophaga Isert. III. 100
 — Temm. III. 98
Myiabeillia Bp. III. 72
Myiacleptes Rchb. II. 61
Myiadestes Sws. I. 54
Myiactina Bp. III. 3. Anm.
Myiagra Vig. & Horsf. I. 56
Myiagrus Boie II. 7
Myiaphanistes Rchb. II. 58. Anm. 2
Myiarchus Bp. II. 48
 — Burm. II. 79
 — Cab. II. 72
Myiobius Gray II. 67
Myiochanes Cab. & Heine II. 71
Myiocincla Sws. II. 7
Myioctonus Cab. I. 18
Myiodiodes Aud. I. 18
Myiodynastes Bp. II. 74
Myiolestes Cab. I. 87
Myionax Cab. & Heine II. 75
Myiopatris Cab. & Heine II. 58
Myiophila Rchb. II. 40
Myiophobus Rchb. II. 69
Myiophoneus Temm. I. 7
Myiosympotes Rchb. II. 52. Anm. 2
Myiothera Cuv. II. 3
 — Ill. II. 7
Myiothlypis Cab. I. 17
Myiotrichas Boie II. 6
Myiotardus Boie II. 6
 — Wied II. 7
Myiozeta Schiff II. 61
Myiozetetes Sch. II. 61
Myrmeciza Gray II. 9
Myrmecocichla Cab. I. 8

Myrmecophaga Lacép. II. 7
Myrmoborus Cab. & Heine II. 9
Myrmonax Cab. II. 9
Myrmophila Cab. & Heine II. 12
Myrmornis Herm. II. 7
Myrmothera Vieill. II. 7
Myrmotherium Cab. & Heine II. 12. Anm. 1
Myrmotherula Sch. II. 12. Anm. 1
Myrtis Rchb. III. 59
Mystacinus Boie I. 89
Myzantha Vig. & Horsf. I. 120
Myzomela Vig. & Horsf. I. 116

N.

Napodes Cab. I. 77
Napophila Hodgs. II. 132
Nectarinia Ill. I. 102
Nematophora Gray I. 215
Nemosia Vieill. I. 22
Nengetus Sws. II. 44
Neops Vieill. II. 32
Niphaea Aud. I. 134
Nisius Rchb. II. 18
Nomadites Peteniz I. 203
Netauges Cab. I. 198
Nucifraga Vieill. I. 229
Nyctibius Steph. III. 95
 — Vieill. III. 94
Nycticeyx Glog. II. 164
Nyctichelidon Rennie III. 88
Nyctidromus Gould III. 92
Nyctiorhis Sws. II. 132
Nyctornis Nitzsch III. 94
Nyctydromus Aliq. III. 92

O.

Ochthoeca Gray II. 48
Ochthodiaeta Ch. & H. II. 48. Anm.
Ochthoeca Cab. II. 48
Ocreatus Gould III. 65 & 66
Ochthoeca Sch. II. 48
Ocypterus Cuv. I. 208
Odonterus Cab. I. 113
Oegotheres Less. II. 124
Oligura Rüpp. I. 44
Onychopterus Rchb. II. 72
Onychorhynchus Fisch II. 65
Opaethus Vig. III. 98
Opaethus Vieill. III. 98
Opetiorhynchus Kittl. II. 24
 — Temm. II. 22
Opisthocornis Hoffm. III. 102
Opisthoprora Ch. & H. III. 76. Anm.
Opaethus Vieill. III. 98
Opisthocornis Cab. III. 102
Orchesticus Cab. I. 143
Orchilus Cab. II. 51
Oreas Temm. I. 54

- Oreocincla* Gould . . . I. 6
Oreotrochilus Gould . . . III. 15
Orinus Nitzsch . . . II. 98
Oriolus Ill. . . . I. 185
— Lin. . . . I. 209
Oriotrochilus Rchb. . . III. 15
Orites Gray . . . I. 90
Ornithion Hartl. . . II. 57. Anm. 2
Ornithium Hartl. . . II. 57. Anm. 2
Ornithomyia Bp. . . III. 53
Orocetes Gray . . . I. 7
Orotrochilus Gould . . . III. 15
Orpheus Sws. . . . I. 82
Orsipus Nordm. . . . II. 44
Orthocolaptes Less. . . II. 35
Orthocorys Vieill. . . III. 102
Orthogonys Strickl. . . I. 24
Orthorhynchus Burm. . . III. 61
— Cuv. . . . III. 61
— Horsf. . . . I. 93
— Ill. . . . III. 29
Orthornis Bp. . . . III. 10
Orthotomus Horsf. . . I. 45
Orynx Rchb. . . . I. 177
Oryx Less. . . . I. 177
Oryzoborus Cab. . . I. 151
Oryzornis Cab. . . I. 174
Othello Rchb. . . . II. 18
Otipne Cab. & Heine . . II. 30
Otocompsa Cab. . . I. 109
Otocoris Bp. . . . I. 121
Otocorys Bp. . . . I. 122
Oxyglossus Sws. . . I. 20
Oxypogon Gould . . . III. 67
Oxypyga Mén. . . . II. 25
Oxyrhamphus Strickl. . II. 31
Oxyrhynchus Temm. . . II. 31
Oxyruncus Temm. . . II. 31

P.

Pachycephala Sws. . . I. 65
Pachyrhamphus Gray . . II. 86
— Kaup . . . II. 84
Pachyrhynchus Spix . . II. 87
— Sws. . . . II. 86
— Wagl. . . . II. 81
Padda Rchb. . . . I. 174
Pagurothera Cab. & Heine II. 152
Palaestra Agass. . . . III. 82
Pallene Less. . . . III. 83
Pallastre Less. . . . III. 82
Paludicola Hodgs. . . II. 5
Pamatorhynchus Boie . . I. 69
Pampa Rchb. . . . III. 11
Panaeola Cab. . . . I. 101
Pandicilla Blyth . . . I. 1
Panoplites Gould . . . III. 74
Panterpe Cb. & Heine III. 43. Anm. 1
Panurus Koch . . . I. 89
Panychlora Cab. & Heine III. 49
Paradisea Lin. . . . I. 213
Paralcyon Bp. . . . II. 161
— Glog. . . . II. 153 & 164
Pardalotus Vieill. . . I. 99
Parkinsonius Bechst. . . II. 21
Paroaria Bp. . . . II. 45
Paroides Brehm . . . I. 90
— Less. . . . II. 59
Parula Bp. . . . I. 20
Parulus Spix II. 27
Parus Lin. . . . I. 91
Parzudakia Rchb. . . III. 74
Passer Briss. . . . I. 155
Passerculus Bp. . . . I. 131
Passerella Sws. . . . I. 131
Passerina Vieill. . . . I. 148
Pastor Temm. . . . I. 203
Patagona Gray . . . III. 80
Pedopsaris Glog. . . I. 192
Pedotribes Cab. . . I. 191
Pelargopsis Glog. . . II. 156
Pelascia Geoffr. . . . III. 83
Pelicius Boie . . . I. 69
Pendulinus Brehm . . I. 89
— Vieill. . . . I. 183
Penelopides Rchb. . . II. 168
Pentheres Cab. . . I. 92
Penthestes Rchb. . . I. 91
Penthetria Cab. . . I. 176
Pentholaea Cab. . . I. 40. Anm. 2
Pepoaza Orb. & Lafr. . . II. 44
Pernostola Cab. & Heine II. 10
Pericrocotus Boie . . I. 59
Perisoreus Bp. . . . I. 219
Perspicilla Sws. . . . II. 47
Petasophora Gray . . III. 25
Petrochelidon Cab. . . I. 47
Petrocincla Sws. . . I. 8
— Vig. . . . I. 7
Petrocossyphus Boie . . I. 7
Petrodroma Vieill. . . I. 94
Petroeca Sws. . . . I. 11
Petroica Sws. . . . I. 11
Petronia Kaup. . . . I. 157
Petrophila Sws. . . . I. 7
Peucaea Aud. . . . I. 131. Anm. 1
Pezites Cab. . . . I. 190
Phacellodomus Rchb. . II. 28
Phaeolaema Rchb. . . III. 30. Anm.
Phaethornis Jard. . . III. 8
Phaethornis Sws. . . III. 8
Phaethornis Bp. . . III. 8
Phaethornis Gray . . III. 8
— Tsch. . . . III. 58
Phaetolaima Rchb. . . III. 30. Anm.
Phemonee Rchb. . . . III. 73
Pheucticus Rchb. . . I. 153

- Phaenogopodius* Cab. I. 79
Phibalura Vieill. II. 103
Philagrus Cab. I. 179
Phillamms Gray I. 121
Philanthus Less. I. 120
Philedon Cuv. I. 121
Philemon Vieill. I. 121
Phileremos Brehm I. 121
Philetaerus Smith I. 176
Philocarpus Müll. I. 209
Philomela Selby I. 1
Philydor Spix II. 29
Phimus Sundev. III. 99
Phleocryptes Cab.&Heine II. 26
Phlothrus Rchb. II. 136
Phoenicercus Strickl. II. 98
Phoenicircus Sws. II. 98
Phoenicocercus Sws. II. 98
Phoenicornis Boie I. 59
Phoenicosoma Sws. I. 24
Phoenicotherapis Cab. I. 24
Phoenicocichla Cab.&Heine II. 5
Phoenisoma Sws. I. 24
Phocolaema Bp. III. 30. Ann.
Phoethornis Sws. III. 8
Phoetornis Less. III. 8&50
Pholidauges Cab. I. 198
Pholidocoma Rchb. I. 179
Phoneus Kaup I. 72
Phoneutria Rchb. II. 65
Phrenothrix Horsf. I. 216
Phrorthornis Boie III. 8
Phrygilus Cab. I. 134
Phyllastrephus Sws. I. 113
Phyllobasileus Cab. I. 33
Phyllomanes Cab. I. 63
Phyllemias Cab.&Heine II. 57
Phyllopseustes Meyer I. 33
Phyllopsenstes Glog. I. 33
Phyllornis Boie I. 114
Phylloscartes Cab.&Heine II. 52
Phylloscopus Boie I. 33
Phytotoma Molina II. 111
Pica Boie I. 217
— Vieill. I. 229
Picerthia Geoffr. II. 25
Picolaptes Less. II. 37
Pilorhinus Cab. I. 201
Pinicola Vieill. I. 167
Pipastes Kaup I. 15
Pipile Vieill. I. 130
Pipilopsis Bp. I. 139
Pipra Lin. II. 91&98
Pipreola Sws. II. 103
Pipromorpha Schiff II. 55
Pitangus Sws. II. 62
Pithys Vieill. II. 8
Pitta Bp. II. 3
Pitta Vieill. II. 3
Pitylus Cuv. I. 143
Platurus Less. III. 65
Platyceros Cab.&Heine II. 174
Platylophus Sws. I. 218
Platypsaris Bp. II. 84. Ann. 1
— Scf. II. 84
Platyrhynchus Desm. II. 49
— Spix II. 67
— Temm. II. 64
— Vieill. II. 121
Platysteira Jard.&Selby I. 59
Platystira Jard.&Selby I. 59
Platystopterus Bp. III. 12
Platystylopterus Rchb. III. 12
Plectrophanes Meyer I. 127
Plocealanda Hodgs. I. 126
Plocepasser Smith I. 179
Ploceus Cuv. I. 180
Pnigocichla Cab. I. 66
Podager Wagl. III. 88
Podargus Cuv. II. 125
Poecilotherapis Cab. I. 30
Pogonocichla Cab. I. 2
Pogonomerops C.&H. II. 132 Ann.
Pogonotherapis Cab. I. 23
Pogonotriccus Cab.&Heine II. 54
Polemistria Cab.&Heine III. 63
Poliochrus Rchb. II. 100
Polymitra Cab. I. 129
Polyodon Hodgs. I. 113
— Lafr. I. 112
Polystictus Rchb. II. 53. Ann. 1
Polythmus Less. III. 50
Polytmus Briss. III. 5
— Gray III. 12
— Tsch. III. 6
Pomatorhinus Horsf. I. 84
Pomatostomus Cab. I. 83
Poodytes Cab. I. 42
Poospiza Cab. I. 137
Popelairia Rchb. III. 64
Prasitis Cab.&Heine III. 49
Pratincola Koch I. 10
Praxilla Rchb. III. 25
Premnopus Cab. II. 35
— Rchb. II. 36
Presbys Cab. I. 80
Prinia Horsf. I. 45
Prionites Ill. II. 113
Prionochilus Strickl. I. 112
Prionops Vieill. I. 68
Procnias Gray II. 107
— Ill. I. 30
Procnopsis Cab. I. 30
Progne Boie I. 50
Prognathis Rchb. III. 14
Proithera Sws. III. 88

- Promerops* Boie . . . II. 130
 — Gray . . . I. 104
Propasser Hodgs. . . I. 165
Proscusa Rchb. . . II. 110
Prosthamera Gray . . I. 119
Prunella Vieill. . . I. 32
Prymnacantha Cab.&Heine III. 64
Psalidoproctus Cab. . . I. 8
Psalidoprymna Cab.&Heine III. 2
Psalidura Glog. . . II. 43
Psalurus Sws. . . III. 93
Psaris Bp. . . II. 87
 — Cuv. . . II. 81
Psarites Cab. . . I. 203
Psaroides Vieill. . . I. 203
Psaropholus Jard.&Selby I. 209
Pseudocolaptes Rchb. . II. 30
Psilorhinus Rüpp. . . I. 226
Psithyroedus Glog. . . I. 38
Psittospiza Bp. . . I. 141
Psophodes Vig.&Horsf. . I. 85
Ptenoedus Cab. . . I. 39
Pterophanes Gould . . III. 80
Pteroplochus Kittl. . . II. 20
Ptiliognathus Sws. . . I. 55
Ptiliogonys Sws. . . I. 55
Ptilobaphus Rchb. . . I. 92
Ptilochloris Sws. . . II. 102
Ptilogonys Sws. . . I. 55
Ptilonorhynchus Kuhl. . I. 213
 — Rüpp. . . I. 201
Ptilorhis Sws. . . I. 214
Ptilorhynchus Kuhl . . I. 213
Ptiloris Sws. . . I. 214
Ptilostomus Sws. . . I. 217
Ptilotis Sws. . . I. 118
Ptiloturus Sws. . . I. 104
Ptilurus Strickl. . . I. 104
Ptyonornis Rchb. . . III. 8
Ptyonotus Kuhl . . . I. 107
Pygarrhichus Licht. . . II. 34
Pygoptila ScL . . . II. 15
Pygmaeoides Bp. . . III. 6
Pygoptila ScL . . . II. 15
Pyxanga Vieill. . . I. 24
Pyrgita Blas.&Keys. . . I. 157
 — Boie . . . I. 156
 — Cuv. . . I. 155
Pyrgitopsis Bp. . . I. 155 & 156
Pyrgilena Cab. . . II. 10
Pyrocephalus Gould . . II. 67
Pyroderus Gray . . . II. 109
Pyromelana Bp. . . I. 177
Pyrope Cab.&Heine . . II. 45
Pyrrhynchus Bp. . . II. 103
Pyrrhocomia Cab. . . I. 138
Pyrrhonorax Vieill. . . I. 227
Pyrrholaemus Gould . . I. 34
Pyrrhomyias Cab.&Heine II. 66
Pyrrhophæna Cab.&Heine III. 35
Pyrrhorhynchus Bp. . . II. 103
Pyrrhula Cuv. . . I. 166
Pyrrhulanda Smith . . I. 124
Pyrrhulinota Hodgs. . . I. 165
Pyrrota Vieill. . . I. 22
Pytelia Sws. . . I. 172
Pytilia Sws. . . I. 172
- Q.**
- Quelea* Rchb. . . I. 180
Querula Vieill. . . I. 107
Quiscalia Licht. . . I. 196
Quiscalus Vieill. . . I. 196
- R.**
- Ramphalcyon* Rchb. . . II. 156
Reguloides Blyth . . . I. 33
Regulus Cuv. . . I. 34
Rhabdocolius Bp. . . III. 96
Rhamphastus Lin. . . II. 113
Rhamphocaenus Vieill. . II. 11
Rhamphocelus Desm. . . I. 26
Rhamphodon Less. . . III. 3
Rhamphomicron Bp. . . III. 70
Rhamphomicrus Bp. . . III. 70
Rhamphopsis Vieill. . . I. 25
Rhimanphus Rafinq. . . I. 19
Rhinopomastes Cab. . . II. 129
Rhinopomastus Smith . II. 129
Rhipidura Vig.&Horsf. . I. 57
Rhodinocichla Hartl. . . II. 23
Rhodinocinclia Rchb. . . II. 23
Rhodopechys Cab. . I. 157. Ann. 2
Rhodopsis Rchb. . . III. 55. Ann. 2
Rhopias Cab.&Heine . . II. 13
Rhopochares Cab.&Heine II. 17
Rhopoterpe Cab. . . II. 13. Ann. 3
Rhynchaceros Glog. . . II. 166
Rhynchoceros Bp. . . II. 167
Rhynchoeolus Cab.&Heine II. 56
Rhyndace Möhr. . . I. 183
Rhyticeros Rchb. . . II. 172
Rhytidoceros Rchb. . . II. 172
Rhytipterna Rchb. . II. 100. Ann. 2
Riccordia Rchb. . . III. 25
Rubecula Brehm . . . I. 1
Rubetra Gray . . . I. 10
Rupicola Briss. . . II. 98
Ruticilla Brehm . . . I. 2
- S.**
- Saepiopterus* Rchb. . . III. 12
Salangana Streubel . . III. 82
Salicaria Selby . . . I. 37
Salpinctes Cab. . . I. 75
Saltator Vieill. . . I. 142
Sapphironia Bp. . . III. 43

- Sappho* Rchb. III. 52
Sasa Vieill. III. 102
Satellus Rchb. II. 76
Saucerottia Bp. III. 37
Sauloprocta Cab. I. 57
Sauromarptis Cab.&Heine II. 163
Sauropatis Cab.&Heine . II. 158
Saurophagus Sws. II. 62
Saxicola Bechst. I. 9
Saxilanda Less. I. 123
Sayornis Bp. II. 68
Scaphidura Sws. I. 194 & 196
Scaphidurus Sws. I. 196
Scaphorhynchus Wied . II. 64
Scaphura Glog. I. 196
Seclurus Burm. II. 25
Schaenicola Bp. I. 130
Schistes Gould III. 27
Schistochlamys Rchb. . . I. 141
Schizhoris Bp. III. 100
Schirorhis Wagl. III. 100
Schizorhis Bp. III. 101
Schizura Cab. II. 26
Sclerurus Sws. II. 25
Scolecophagus Sws. I. 195
Scolopacinus Bp. II. 11
Scoptelus Cab.&Heine . II. 129
Scotornis Sws. III. 90
Scotornis Sws. III. 90
Scytalopus Gould II. 20
Seisura Vig.&Horsf. . . . I. 56
Sejurus Sws. I. 15
Selasphorus Rchb. . . . III. 56
Selasphorus Sws. . . . III. 56
Seleucides Less. I. 215
Selosphorus Bp. III. 56
Sephanoides Less. . . . III. 75
Sericoptila Schiff II. 46
Sericossypha Less. I. 23
Sericotes Rchb. III. 17
Sericotis Bp. III. 17
Sericulus Sws. I. 211
Serinus Boie I. 158
 — Bp. I. 164
 — Koch I. 162 & 163
Serphophaga Gould II. 53
Serpophaga Gould II. 49 & 53
Serrirostrum Orb. & Lafr. I. 97
Setophaga Sws. I. 18
Sialia Sws. I. 7
Sibia Hodgs. I. 113. Ann. 2
Sicalis Boie I. 146
Sigelus Cab. I. 68
Sirystes Cab.&Heine . . . II. 75
Sisopygis Cab.&Heine . . . II. 46
Sitagra Rchb. I. 181
Sitta Lin. I. 93
Sittosomus Sws. II. 33
Sittella Sws. I. 93
Sittosomus Sws. II. 33
Smaragdites Boie III. 5
Smaragdites Rchb. . . . III. 5
Sparganura Cab.&Heine III. 52
Spathophorus Cab.&Heine II. 112
Spethura Gould III. 66
Specotera Vieill. I. 212
Specothera Vieill. I. 212
Specotheres Vieill. . . . I. 212
Spelectes Gray III. 98
Spelectis Bp. III. 98
Spelectos Wagl. III. 98
Spelectus Wagl. III. 98
Spermagra Sws. I. 142
Spermestes Sws. I. 173
Spermolegus Kaup I. 32
Spermophila Sws. I. 148
Sphagias Cab. I. 110
Sphagolobus Cab.&Heine II. 171
Spheconax Cab.&Heine . . I. 133
Sphecophobus Rchb. . . . II. 135
Sphecotheres Vieill. . . . I. 212
Sphenocacus Strickl. . . . I. 42
Sphenocproctus Cab.&H. III. 11
Sphenopyga Cab. II. 28
Sphenura Licht. II. 42
Spinites Cab. I. 133
Spinus Boie I. 159
 — Brehm I. 160
 — Gray I. 127
 — Koch I. 159
Spiza Bp. I. 148
Spizella Bp. I. 133
Sporadicus Bp. III. 25
Sporadinus Bp. III. 25
Sporaeginthus Cab. I. 170
Sporophila Cab. I. 148
Sporopipes Cab. I. 179
Sporothlastes Bp. I. 172
 — Cab. I. 173
Spreo Less. I. 198
Stagonopleura Rchb. . . . I. 172
Steatornis Humboldt . . . III. 95
Steganopleura Bp. I. 172. Ann. 3
Steganura Rchb. I. 176 & III. 66
Steganurus Rchb. III. 66
Stenopsis Cassin III. 91
Stephanophorus Strickl. I. 148
Sternoclyta Gould III. 13. Ann.
Sternura Cuv. II. 53. Ann. 1
Stipiturus Less. I. 42
Stoakesiella Bp. III. 75
Streblorhamphus Cab.&H. III. 76
Strepera Less. I. 227
Streptoceryle Bp. II. 159
Strigiceps Less. I. 117
Strobilophaga Vieill. . . . I. 167

Struthidea Gould	I. 217
Struthus Boie	I. 153
— Bp.	I. 134
Sturnella Vieill.	I. 192
Sturnia Less.	I. 204
Sturnopastor Hodgs. . . .	I. 203
Sturnus Lin.	I. 202
Suiriri Orb.	II. 59. Anm.
Suiriria Rchb.	II. 46
Sycalis Boie	I. 146
Sycobrotus Cab.	I. 182
Sylvania Nutt.	I. 18
Sylvia Lath.	I. 35
Sylvicola Sws.	I. 19 & 20
Sylviecta Lafr.	I. 44
Sylviorthorhynchus Gay	II. 23
Symplectes Sws.	I. 182
Synallaxis Sws.	II. 28
— Vieill.	II. 27
Syndactyla Rchb.	II. 32
Syricta Bp.	II. 71

T.

Tachuris Orb. & Lafr. . . .	II. 54
Tachycineta Cab.	I. 48
Tachyphonus Vieill. . . .	I. 22
Taenidiura Rchb.	II. 11
Taenioptera Bp.	II. 44
Tamnanianus Less.	II. 45
Tanagra Lin.	I. 28
Tanagrella Sws.	I. 22
Tanypus Opp.	I. 60
Tanyptera Vig.	II. 162
Taraba Less.	II. 18
Tardivola Sws.	I. 135
Tchitreia Less.	I. 58
Teleonema Rchb.	II. 91
Telephonus Sws.	I. 70
Telesiella Rchb.	III. 27
Telesilla Rchb.	III. 27
Telmatodytes Cab.	I. 78. Anm. 2
Telophonus Sws.	I. 70
Telephorus Sws.	I. 70
Temenuchus Cab.	I. 204
Temia Cuv.	I. 216
Temnurus Less.	I. 216
Tentheca Hodgs.	I. 87
Tephrodornis Sws.	I. 87
Terenura Cab. & Heine . . .	II. 11
Terpsiphone Glog.	I. 58
Textor Bp.	I. 181
— Temm.	I. 183
Thalucania Bourc.	III. 23
Thaluranica Gould	III. 22
Thaluronica Gray	III. 22
Thamnuarchus Cab. & Heine	II. 19
Thamnobia Sws.	I. 40
Thamnotaea Cab.	I. 8
Thamnomanes Cab.	II. 14
Thamnophilus Vieill. . . .	II. 17
Tharrhaleus Kaup	I. 32
Thaumantias Bp.	III. 5
Thaumaste Rchb.	III. 75
Thaumastura Bp. III. 58 & 58.	Anm.
Thaumantias Bp.	III. 5
— Gould	III. 32
Theromyias Cab. & Heine . .	II. 68
Therosa Müll.	II. 143
Thinotretis Glog.	I. 126
Thlypopsis Cab.	I. 138
Tholucania Hartl.	III. 27
Thraupis Boie	I. 28
Thremmophilus Macgill. . .	I. 203
Threnoedus Glog.	II. 107
Threptia Rchb.	III. 73
Thripobrotus Cab.	II. 37
Thripophaga Cab.	II. 30
Thryothorus Vieill.	I. 78
Tichodroma Ill.	I. 94
Tijuca Less.	II. 102
Tilmatura Rchb.	III. 58. Anm.
Timalia Horsf.	I. 77
Tinactor Wied	II. 25
Tityra Vieill.	II. 81
Tmetoceros Bp.	II. 171
— Cab.	II. 175
Toccus Strickl.	II. 166
Tockus Bp.	II. 168
— Less.	II. 166
Todirhamphus Bp.	II. 158
— Kaup	II. 49
— Less.	II. 160. Anm.
Todirostrum Less.	II. 49
Todus Bonn.	II. 65
— Lin.	II. 49
Topaza Gray	III. 16
Touraco Lacép.	III. 98
Toxostoma Wagl.	I. 81
Toxoteuches Cab. & Heine	III. 11
Trachycomus Cab.	I. 109
Tragopan Gray	II. 175
— Moehr	II. 174
Trepsiphon Gray	II. 65
Triccus Cab.	II. 49
Trichas Glog.	I. 114
— Sws.	I. 16
Trichastoma Blyth	I. 65
Trichixos Less.	I. 114
Trichometopus Cab.	I. 112
Trichophorus Temm. . . .	I. 114
Trichothraupis Cab. . . .	I. 24
Tricophorus J.E. Gray . . .	II. 102
Triptorrhinus Cab.	II. 20
Trochilus Gray	III. 59
— Lin.	III. 16 & 57
— Sws.	III. 45 & 53

<i>Trochocercus</i> Cab.	I. 58
<i>Troglodytes</i> Vieill.	I. 77
<i>Tropidorhynchus</i> Vig. & Horsf.	I. 121
<i>Trupialis</i> Bp.	I. 191
<i>Trypanocorax</i> Kaup	I. 230
<i>Tryphaena</i> Bp.	III. 58
— Gould	III. 58, Anm.
<i>Turacus</i> Cuv.	III. 98
— Hartl.	III. 99
<i>Turdampelis</i> Less.	II. 101
<i>Turdirostris</i> Hay.	I. 76
<i>Turdus</i> Lin.	I. 2
<i>Tyranniscus</i> Cab. & Heine	II. 57
<i>Tyrannula</i> Burm.	II. 61
— Sws.	II. 67
<i>Tyrannulus</i> Vieill.	II. 58
<i>Tyrannus</i> Burm.	II. 76
— Cuv.	II. 64 & 79
— Rchb.	II. 76
— Sws.	II. 79
— Vieill.	II. 44, 62 & 78

U.

<i>Uaciostrostrum</i> Lafr.	I. 97
<i>Uppucerthia</i> Orb.	II. 24
<i>Upucerthia</i> Geoffr.	II. 24
<i>Upupa</i> Lin.	II. 127
<i>Upupicerthia</i> Agass.	II. 24
<i>Uraeginthus</i> Cab.	I. 171
<i>Uranomitra</i> Rchb.	III. 41
<i>Uranges</i> Cab.	I. 200
<i>Urica</i> Bp.	II. 134
<i>Urocissa</i> Cab.	I. 87
<i>Urocolius</i> Bp.	III. 96
<i>Urocolus</i> Cab. & Heine	III. 87
<i>Urolampra</i> Cab. & Heine	III. 68
<i>Urolestes</i> Cab.	I. 75
<i>Uroleuca</i> Bp.	I. 224
— Cab.	I. 225
<i>Uroloncha</i> Cab.	I. 173
<i>Urotemus</i> Sws.	II. 7

V.

<i>Vermivora</i> Less.	II. 52
--------------------------------	--------

<i>Vermivora</i> Sws.	I. 20, Anm. 1
<i>Vestiaria</i> Flemm.	I. 99
<i>Videstrela</i> Lafr.	I. 175
<i>Vidua</i> Cuv.	I. 175
<i>Vireo</i> Vieill.	I. 63
<i>Vireosylvia</i> Bp.	I. 63
<i>Volatinia</i> Rchb.	I. 147
<i>Volvocivora</i> Rodgs.	I. 61

W.

<i>Wilsonia</i> Bp.	I. 18
-----------------------------	-------

X.

<i>Xanthocephalus</i> Bp.	I. 188
<i>Xanthocitta</i> Bp.	I. 223
<i>Xanthodina</i> Sundev.	I. 157
<i>Xanthomelana</i> Bp.	I. 177
<i>Xanthomyza</i> Sws.	I. 119
<i>Xanthornus</i> Cuv.	I. 183
<i>Xanthosomus</i> Cab.	I. 189
<i>Xanthoura</i> Bp.	I. 223
<i>Xenicopsis</i> Cab. & Heine	II. 32
<i>Xenogenys</i> Cab.	I. 54
<i>Xenops</i> Ill.	II. 32
<i>Xenurus</i> Boie	II. 43
<i>Xiphocolaptes</i> Less.	II. 35
<i>Xipholena</i> Glog.	II. 106
<i>Xiphorhamphus</i> Blyth	I. 84
<i>Xiphorhynchus</i> Sws.	II. 39
<i>Xolmis</i> Boie	II. 44

Y.

<i>Yetapa</i> Less.	II. 43
<i>Yphantes</i> Vieill.	I. 183
<i>Yuhina</i> Rodgs.	I. 113

Z.

<i>Zanthomiza</i> Sws.	I. 119
<i>Zanthornis</i> Sws.	I. 183
<i>Zetetes</i> Cab. & Heine	II. 87
<i>Ziphorhynchus</i> Sws.	II. 39
<i>Zonaeginthus</i> Cab.	I. 171
<i>Zonogastis</i> Cab.	I. 172
<i>Zonotrichia</i> Sws.	I. 132
<i>Zosterops</i> Vig. & Horsf.	I. 115

Index specierum.

Die erste Zahl bedeutet den Theil, die zweite die Seitenzahl, die dritte die laufende Species-Nummer.

A.

- Abeillia**
typica Bp. III. 72. 162
- Abornis**
Burkii Blyth I. 56. 337
- Acanthis**
canescens Bp. & Schleg. I. 161. 813
cannabina Blyth . . . I. 162. 814
Anaria Bp. & Schleg. I. 161. 812
montium Blyth . . . I. 162. 815
- Acanthiza**
albifrons Jard. & Selby I. 32. 215
arrogans Sundev. . . I. 56. 337
brunnea Gray I. 34. 228
chrysorrhoa Gould . . I. 33. 216
diemensis Gould . . . I. 34. 225
reguloides Vig. & Horsf. I. 32. Anm. 4
- Acanthorhynchus**
dubius Gould I. 116. 622
superciliosus Gould I. 116. 623
tenuirostris Gould . I. 116. 622
- Acanthylis**
caudacuta Gray . . . III. 83. 188
collaris Gray III. 84. 189
sonaris Cassin III. 84. 189
- Accentor**
alpinus Bechst. . . . I. 32. 213
altaicus Brandt . . . I. 32. Anm. 3
atrogularis Brandt. I. 32. Anm. 3
modularis Cuv. . . . I. 32. 214
nipalensis Hodgs. . . I. 32. Anm. 2
strophiatius Hodgs. . I. 32. Anm. 3
- Acredula**
caudata Koch I. 96. 496
trivirgata Cab. . . . I. 96. Anm. 1
- Aeridotheres**
cristatelloides Cab. . I. 206. 976
cristatellus Vieill. . . I. 205. 968
javanicus Cab. . . . I. 205. 969
gallinaceus Vieill. . I. 206. 972
ginginianus Vieill. . I. 206. Anm.
griseus Vieill. . . . I. 206. Anm.
malabaricus Vieill. . I. 204. 966
melanopterus Vieill. . I. 206. 971
pagodarum Vieill. . . I. 204. 965
roseus Ranz. I. 203. 963
tristis Vieill. I. 205. 967
- Acrocephalus**
arundinaceus Gray . . I. 37. 244
— Naum. I. 38. 247

- Acrocephalus**
brunnescens Cab. . . I. 37. 245
lacustris Naum. . . . I. 37. 244
longirostris Gould . . I. 37. 246
pallidus Cab. I. 38. 249
palustris Cab. I. 38. 248
phragmitis Naum. . . I. 39. 252
salicarius Naum. . . . I. 39. 253
stagnatilis Naum. . . I. 38. 251
turdoides Cab. I. 37. 244
— Rüpp. I. 37. 245
- Acropternis**
orthonyx Cab. & Heine II. 21. 77
- Actinodura**
nepalensis Gray . . . I. 88. 491
nigriceps Blyth . . . I. 113. 606
- Ada**
Commersoni Less. . . . II. 47. 170
cyanirostris Orb. . . . II. 46. Anm. 2
nigerrima Less. . . . II. 47. 168
— Orb. II. 46. Anm. 2
perspicillata Orb. . . II. 47. 170
rufogularis Less. . . II. 47. 168
- Adelisea**
inornata Cab. & Heine III. 72. Anm.
melanogenys Cab. & Heine III. 72. 161
- Adelomyia**
inornata Bp. III. 72. Anm.
melanogenys Sci. . . . III. 72. 161
Sabinae Bp. III. 72. 161
- Adoptheus**
isorius Kaup I. 35. 284
- Aëdon**
familiaris Gray . . . I. 40. 258
glaucotodes Boie . . . I. 39. 256
leucophrys Gray . . . I. 40. Anm. 2
leucoptera Gray . . . I. 39. Anm. 2
minor Cab. I. 39. 257
paena Gray I. 41. 261
pectoralis Gray . . . I. 40. Anm. 2
tinniens Gray I. 44. 280
- Aegintha**
temporalis Cab. . . . I. 170. 839
- Aegiothus**
canescens Cab. I. 161. 813
Holbølli Cab. I. 161. Anm. 2
linarius Cab. I. 161. 812
rufescens Cab. I. 161. Anm. 2

- Aegithaliscus**
erythrocephalus Cab. I. 90. 497
jouchistos Cab. . . I. 90. Anm. 2
melanotis Cab. . . I. 90. Anm. 2
Aegithalus
pendulinus Vig. . . I. 89. 494
pensilis Harl. . . I. 89. 495
Smithi Jard. . . I. 89. 495
Aegithine
quadricolor Vieill. . I. 76. 436
Aegotheles
australis Sws. . . II. 125. 372
cristatus Gray . . II. 125. 372
leucogaster Gould . II. 124. 371
lunulatus Jard. & Selby II. 125. 372
popae Hollandiae Vig. & Horsf. II. 124. 372
Aerops
albicollis Rchb. . . II. 137. 399
Aethopyga
eupogon Cab. . . I. 103. Anm. 3
ezimica Cab. . . I. 103. 563
goelpianensis Cab. I. 103. Anm. 3
Gouldiae Cab. . . I. 103. Anm. 3
Horsfieldi Cab. . . I. 103. Anm. 3
ignicauda Cab. . . I. 103. Anm. 3
miles Cab. . . I. 103. Anm. 3
nipalensis Cab. . . I. 103. 564
saturata Cab. . . I. 103. Anm. 3
siparaja Cab. . . I. 103. 562
Tammincki Cab. . I. 103. Anm. 3
Agalyta
Gouldi Cab. & Heine III. 70. 167
gracilis Cab. & Heine III. 71. Anm.
Agelaius
icterocephalus Cab. I. 188. 913
phaenicus Vieill. . I. 188. 912
Agelaius
aemula Gray . . . I. 182. Anm.
badus Vieill. . . I. 193. Anm.
Chopi Vieill. . . I. 194. 928.
chrysopterus Vieill. I. 188. Anm.
coronatus Vieill. . I. 22. 151
curaceus Gray . . I. 194. 928
cyanopus Vieill. . I. 194. Anm. 2
frontalis Vieill. . . I. 189. 916
guirakuro Vieill. . . I. 190. 918
longipes Sws. . . I. 188. 913
melanicterus Vieill. I. 189. 917
militaris Vieill. . . I. 191. 920
oryzocorus Vieill. . I. 194. 930
pecoris Sws. . . I. 193. 924
ruficapillus Vieill. . I. 189. 916
ruficollis Sws. . . I. 189. 916
sulcirostris Sws. . I. 194. 928
unicolor Gray . . I. 190. Anm. 2
viridescens Vieill. . I. 190. Anm. 1
sphenacarpus Bp. . I. 188. 914
Agelaius
xanthocephalus Sws. I. 188. 913
xanthornus Vieill. . I. 185. 901
Agelastiscus
chrysopterus Cab. I. 188. Anm. 1
Thilius Cab. . . . I. 188. 914
Aglæactis
aeneicauda Bp. . . III. 68. 151
Castelnaudi Rchb. III. 69. Anm.
cupreicauda Bp. . III. 69. 153
Aglais
chrysoptera Sws. . . I. 28. 187
cyanocéphala Sws. . I. 26. 173
cyanoptera Sws. . . I. 27. 182
diva Less. . . . I. 30. 203
melanota Sws. . . I. 27. Anm. 1
Aglaiactis
aequatorialis Cab. & Heine III. 70. Anm. 1
Castelnaui Bp. . . III. 69. Anm.
caumatonota Gould III. 70. Anm. 1
cupripennis Bp. . . III. 69. 155
Pamelae Bp. . . . III. 69. 154
Agrilerhinus
Bonapartei Fras. . . I. 98. 538
humeralis Fras. . . I. 97. Anm. 5
personatus Fras. . . I. 98. 539
sittaceus Bp. . . . I. 97. 536
Agriornis
leucura Gould . . . II. 45. 164
maritima Gray . . II. 45. 164
Agrobates
brunnescens Jerd. . I. 37. 245
Agrophilus
mahali Cab. . . . I. 180. 876
superciliosus Sws. I. 179. Anm. 1
Agyrtis
affinis Cab. & Heine III. 33. Anm.
albicollis Cab. & Heine III. 32. 66
albiventris Rchb. . III. 32. 67
brevirostris Rchb. . III. 34. 70
Buffoni Rchb. . . III. 20. 36
caeruleigularis Rchb. III. 40. 87
caeruleiventris Rchb. III. 20. 37
candida Cab. & Heine III. 32. Anm.
chionura Cab. & Heine III. 32. Anm.
chlorocephala Rchb. III. 40. Anm.
cyanicollis Rchb. . III. 41. Anm.
cyanocéphala Rchb. III. 41. 89
Faustine Rchb. . . III. 41. 89
Franciae Rchb. . . III. 42. 90
Goudoti Rchb. . . III. 40. Anm.
leucogastra Rchb. . III. 34. 69
maculata Cab. & Heine III. 33. 68
Matrinæ Cab. & Heine III. 33. Anm.
melisuga Cab. & Heine III. 34. 71
Mülleri Cab. & Heine III. 33. Anm.

Agyrtia

niveipectus Cab. & Heine III. 33.

Anm.

quadricolor Rchb. . . III. 41. 88*thaumantias* Rchb. . . III. 33. 68*versicolor* Rchb. . . III. 34. 70

Ailuroedus

Smithi Cab. . . I. 213. Anm.

Aimophila

rufescens Sws. . . I. 132. 694

Aithurus

polytmus Cab. & Heine III. 50. 112

Alaemon

desertorum Blas. & Keys. I. 126. 672

Alauda

africana Gm. . . I. 126. Anm. 2*alpestris* Lin. . . I. 121. 651

— Wils. . . I. 122. 652

anthirostris Landb. . . I. 125. 667*arborea* Lin. . . I. 125. 667*arenaria* Steph. . . I. 123. 656*arvensis* Lin. . . I. 125. 665*bicornis* Hempr. . . I. 122. 654*bifasciata* Licht. . . I. 126. 672*bilopha* Temm. . . I. 122. 654*brachydactyla* Leisl. . . I. 122. 656*calandra* Lin. . . I. 123. 659*calandrella* Bonelli. . . I. 123. 656*capensis* Lin. . . I. 15. 112*chrysolaeama* Wagl. . . I. 122. 653*cinerea* Gm. . . I. 122. 655*coelipeta* Pall. . . I. 125. 665*cornuta* Sws. . . I. 122. 652*cristata* Lin. . . I. 125. 666*cristatella* Lath. . . I. 125. 667*cunicularia* Vieill. . . II. 22. 85*deserti* Licht. . . I. 125. 668*desertorum* Stanley . . I. 126. 672*dulcivox* Hodgs. . . I. 125. 665*erythroptera* Licht. . . II. 22. 85*flava* Gm. . . I. 121. 651*frontalis* Licht. . . I. 124. 663*fusca* Lath. . . II. 48. 171*galerita* Pall. . . I. 125. 666*grandior* Pall. . . I. 14. 103*grisea* Scop. . . I. 124. Anm. 3*guttata* Lafr. . . I. 126. 669*isabellina* Temm. . . I. 125. 668*Kollyi* Temm. . . I. 123. 657*leucoptera* Pall. . . I. 122. Anm. 2*longipes* Lath. . . I. 125. 665*ludoviciana* Auct. . . I. 14. 101*magna* Lin. . . I. 192. 923*melanocephala* Licht. . I. 124. 662*mirafra* Temm. . . I. 126. 670*mosellana* Gm. . . I. 14. 103*mutabilis* Gm. . . I. 124. 661*memorosa* Gm. . . I. 125. 667

Alauda

nigra Bodd. . . II. 48. 171

— Steph. . . I. 124. 661

nivalis Pall. . . I. 122. 651*obscura* Penn. . . I. 14. 100*pallida* Ehrenb. . . I. 125. Anm. 1*pispoletta* Pall. . . I. 122. Anm. 3*pratensis* Lin. . . I. 14. 98*rufa* Gm. . . II. 48. 171

— Wils. . . I. 14. 101

sibirica Gm. . . I. 122. Anm. 2*tatarica* Pall. . . I. 124. 661*undata* Gm. . . I. 123. 659*yettoniensis* Forst. . . I. 124. 661

Alcedo

adoena Brehm . . . II. 144. 411*aegyptia* Vieill. . . II. 144. 411*afra* Shaw . . . II. 150. 427*albicilla* Cuv. . . II. 150. Anm.*alcyon* Lin. . . II. 151. 430*amazona* Lath. . . II. 148. 422*americana* Gm. . . II. 147. 420

— Tsch. . . II. 147. 421

arabica Hempr. & Ehrenb. II. 155.

Anm.

asiatica Sws. . . II. 144. 414*atricapilla* Gm. . . II. 155. 442— var. β Lath. . . II. 152. 434*Australasiae* Vieill. . II. 161. 452*azureus* Less. . . II. 143. 410*bengalensis* Gm. . . II. 144. 412

— Less. . . II. 144. 414

— var. β Gm. . . II. 144. 414— var. *indica* Gm. II. 144. 412— var. *sondaica* Rchb. II.

144. 413

bicolor Gm. . . II. 146. 419*brama* Less. . . II. 155. 442*brasilensis* Gm. . . II. 147. 420*Cabanisi* Tsch. . . II. 147. 421*caerulea* Heugl. . . II. 145. 415*caeruleocephala* Gm. . II. 145. 416*culipyga* Hodgs. . . II. 157. 447*capensis* Lin. . . II. 156. 444*capistrata* Shaw . . . II. 145. 415*Chelicuti* Stanley . . . II. 152. 433*chloris* Bodd. . . II. 160. 450*chlorocephala* Gm. . . II. 160. 450*cinerea* Vieill. . . II. 150. 428*collaris* Forst. . . II. 160. Anm.

— Scop. . . II. 160. 450

coromanda Lath. . . II. 157. 447*coromandeliana* Scop. . II. 157. 447*cristata* Lin. . . II. 146. 417

— Sander . . . II. 144. 411

— var. β Licht. . II. 146. 417*cyanea* Forst. . . II. 159. Anm.*cyaneocephala* Shaw . II. 145. 416

Alcedo

- cyaniventris* Vieill. II. 154. 439
cyanoleuca Temm. II. 159. Anm.
cyanostigma Rüpp. II. 145. 416
cyanotis Bp. . . . II. 145. 415
diops Temm. . . . II. 158. Anm. 1
erythrogastra Temm. II. 154. 438
erythrorhyncha Licht. II. 155. 441
fusca Gm. II. 165. 460
Gaudichaudi Quoy & Gaimard II.
 164. 458
gigantea Lath. . . . II. 165. 460
 — Müll. . . . II. 150. 427
gigas Bodd. . . . II. 165. 460
guacu Vieill. . . . II. 151. 430
gularis Kuhl. & Swindere II. 154. 440
guttata Bodd. . . . II. 150. 427
 — Vig. . . . II. 149. 425
hispidula Less. . . . II. 144. 411
hispidoides Less. . . II. 144. 412
hispidula Mus. Rivol. II. 144. 412
inda Lin. II. 146. 419
ispida Lin. II. 143. 411
jaguacati Dum. . . . II. 151. 436
javana Bodd. . . . II. 156. 443
javanica Shaw . . . II. 156. 443
lasuli Temm. . . . II. 158. Anm. 1
leucocephala Gm. . . II. 156. 443
lugubris Temm. . . . II. 149. 426
maculata Gm. . . . II. 146. 419
madagascariensis Lin. II. 152. 432
maxima Pall. . . . II. 150. 427
melanoptera Horsf. II. 154. 439
 — Temm. . . . II. 154. 440
melanura Kaup . . . II. 152. 431
meninting Horsf. . . II. 144. 414
mutans Vieill. . . . II. 145. 415
omnicolor Reinw. . . II. 154. 439
Pallasii Rchb. . . . II. 144. 411
picta Gray II. 145. 415
pileata Bodd. . . . II. 155. 442
puella Kroling . . . II. 156. 442
pusilla Shaw II. 145. 415
rubescens Vieill. . . II. 148. 422
rudis Lin. II. 148. 423
 — Sykes II. 149. 424
ruficeps Cuv. . . . II. 159. Anm.
rufidorsa Kaup . . . II. 152. 432
rufrostris Ill. . . . II. 154. 440
sacra Gm. II. 160. Anm.
 — var. ϵ Gm. . . . II. 160. 450
semicaerulea Forsk. II. 153. 437
semitorquata Sws. . II. 143. 410
senegalensis Lin. . . II. 153. 436
 — var. δ Gm. . . . II. 154. 438
smyrnenensis Kiehl. II. 154. 440
 — Lin. II. 155. Anm.
 — var. δ Gm. . . . II. 154. 440

Alcedo

- smyrnensis* var. γ Gm. II. 155. 441
— var. *albogularis* Blyth
1 II. 155. 440
sondaica Cab. & Heine II. 144. 413
stellata Meyen . . . II. 151. 429
striolata Ill. . . . II. 152. 434
subispida Brehm . . . II. 144. 411
superciliosa Lin. . . . II. 146. 418
surinamensis Gm. . . . II. 146. 419
todina Merem . . . II. 145. 415
torquata Lin. . . . II. 150. 428
— Tsch. . . . II. 151. 429
tridactyla Horst. . . . II. 152. 432
ultramarina Daud. . . . II. 145. 415
undulata Scop. . . . II. 165. 460
vagus Less. . . . II. 159. Ann. 2
Vaillantii Müll. . . . II. 153. 435
variegata Vieill. . . . II. 152. 432
venerata Gm. . . . II. 160. Ann. 2
vestita Dumont . . . II. 148. 422
viridifusa Bodd. . . . II. 146. 419
viridis Vieill. . . . II. 147. 420
Alcemerops
amicus Blyth . . . II. 133. 388
— Hartl. . . . II. 133. 387
Athertonii Blyth . . . II. 132. 386
paleazureus Less. . . . II. 133. 386
Alcippe
dumetoria Cab. . . . I. 88. 490
poiocephala Blyth I. 88. Ann. 2
solitaria Blyth . . . I. 87. 489
Alcyrus
melanocephalus Hodge. I. 110. 589
Alcyone
coronata Smith . . . II. 145. 415
diemensis Gould . . . II. 143. 409
Alecterurus
gallus Glog. . . . II. 43. 158
Alectrurus
alector Less. . . . II. 43. 158
guirayetapa Vieill. II. 43. 157
tricolor Vieill. . . . II. 43. 158
Alectura
Anarti Sws. . . . II. 43. 158
Aleaturnis
flaviventris Orb. & Lafr. II. 52. Ann. 2
guirayetapa Orb. & Lafr. II. 43. 157
leucocephalus Orb. & Lafr. II. 41. 154
psalurus Burm. . . . II. 43. 157
tricolor Orb. & Lafr. II. 43. 158
yetapa Orb. & Lafr. II. 43. 156
Aleconax
latirostris Cab. . . . I. 53. 324
rufescens Cab. . . . I. 53. 325
ruficaudus Cab. . . . I. 52. Ann. 1
terricola Cab. . . . I. 52. Ann. 1
undulatus Cab. . . . I. 52. 323

Amadina

- capensis* Gray . . . I. 173. 852
castanotis Gould . . . I. 172. 847
cucullata Gray . . . I. 173. 850
fasciata Sws. . . . I. 173. 848
frontalis Rüpp. . . . I. 179. 874
guttata Gray . . . I. 172. 846
Lathamii Gould . . . I. 172. 846
— Gray . . . I. 180. 877
leucocephala Gray . . . I. 174. 855
leucogastra Blyth . . . I. 173. 851
malacca Sws. . . . I. 174. 854
nitens Gray I. 175. 857
nitida Gray I. 171. 840
oryzicora Gray . . . I. 175. 856
penicularia Gray . . . I. 174. 853
sanguinolenta Gray . . I. 170. 837
squamifrons Smith . . . I. 179. 873
striata Gray I. 173. 851
temperalis Gray . . . I. 170. 839

Amazilia

- Aglaiæ* Bp. . . . III. 38. Anm.
Amazilicula Rehb. . . III. 35. 73
arsinoë Rehb. . . . III. 37. 76
corallirostris Rehb. . III. 35. Anm.
cyanura Gould . . . III. 38. Anm.
Davillei Rehb. . . . III. 37. 76
Dubusi Rehb. . . . III. 36. 75
Dumerili Rehb. . . . III. 36. Anm.
latirostris Rehb. . . . III. 35. 72
leucophaea Rehb. . . . III. 36. 73
Ocai Gould III. 36. Anm.
pristina Gould III. 35. 72
Riefferi Rehb. . . . III. 36. 74
viridissima Bp. . . . III. 5. 4

Amazilius

- arsinoë* Bp. . . . III. 37. 76
ceriseiventris Gould . III. 36. Anm.
corallirostris Bp. . . III. 35. Anm.
Davillei Bp. . . . III. 37. 76
Dubusi Bp. . . . III. 36. 75
Dumerili Bp. . . . III. 36. Anm.
Edwards Bp. . . . III. 37. Anm.
flavescens Bp. . . . III. 74. 168
latirostris Bp. . . . III. 35. 72
Norrisi Bp. . . . III. 36. Anm.
Riefferi Bp. . . . III. 36. 74
Sophiæ Bp. . . . III. 38. Anm.

Amazillia

- Riefferi* ScL. & Salvin . III. 36. 75

Amazonis

- bicolor* Bp. . . . II. 147. 419
superciliosa Bp. . . II. 146. 418

Amblycercus

- nigerrimus* Cab. . . I. 190. Anm. 2
unicolor I. 190. Anm. 2

Amblypterus

- sumatrensis* Gould . . III. 93. 212

Amblyrhamphus

- bicolor* Leach I. 190. 919
holosericeus Gray . . I. 190. 919
Prevosti Less. . . . I. 190. Anm. 2
ruber Gray I. 190. 919

Ametrornis

- Bourcierii* Rehb. . . III. 10. 25
Defilippii Rehb. . . III. 10. Anm.

Ammodromus

- longicaudatus* Gould . I. 136. 710
manimbe Hartl. . . . I. 133. 697
passerinus Gray . . . I. 133. 696
xanthornus Gould . . . I. 133. 697

Ammomanes

- deserti* Cab. I. 125. 668
pallida Cab. I. 125. Anm.

Ampelio

- cucullatus* Cab. . . . II. 104. 321
melanocephalus Cab. . II. 104. 322

Ampelion

- rubrocristatus* Cab. . II. 104. 323
rufaxillus Tsch. . . . II. 104. Anm.
rufocristatus Burm. . II. 105. 323

Ampelis

- alba* Thunb. II. 108. 332
atropurpurea Wied . . II. 106. 328
aureipectus Lafr. . . . II. 103. 320
averano Vieill. . . . II. 108. 331
caerulea Vieill. . . . II. 105. 324
calva Licht. II. 109. 335
carnisfex Lin. II. 98. 304
— Spix II. 98. 305
carunculata Gm. . . . II. 108. 333
cayana Lin. II. 108. 326
cayennensis Orb. . . . II. 105. 326
cedrorum Gray II. 55. 336
cincta Bodd. II. 105. 325
cinerea Vieill. II. 106. 327
coccinea Gm. II. 98. 304
cotinga Lin. II. 105. 324
— Vieill. II. 106. 325
— var. Less. II. 106. 325
cucullata Temm. . . . II. 104. 321
cuprea Vieill. II. 98. 304
formosa Hartl. II. 103. 319
fusca Vieill. II. 90. Anm. 1
garrula Lin. I. 155. 335 & II. 105. Anm.
grisea Bodd. II. 106. 327
hypopyrrha Vieill. . . II. 101. 312
macroura Temm. . . . II. 106. 327
melanocephala Wied . II. 104. 322
Merremii Less. II. 98. 305
nivea Bodd. II. 108. 333
audicollis Licht. . . . II. 109. 334
— II. 108. 332
pompadoura Lin. . . . II. 106. 327
porphyria Less. . . . II. 106. 328

- Ampelis**
purpurea Licht. . . II. 106. 328
Riefferi Boiss. . . II. 103. 317
rubrocristata Orb. & Lafr. II. 104. 323
rufaxilla Tsch. . . II. 104. Ann.
rufocristata Boiss. . . II. 104. 323
sanguinicollis Licht. II. 110. 338
superba Shaw . . . II. 106. 325
tersa Lin. . . I. 30. 204
variegata Gm. . . II. 107. 331
- Amphibolura**
flaviostris Cab. . . II. 103. 316
- Amydrus**
merio Cab. . . I. 201. 954
naboroup Cab. . . I. 201. 955
- Anabasilta**
squamigera Lafr. . . II. 34. 126
- Anabates**
adpersus Licht. . . II. 32. 119
atricapillus Wied . . II. 28. 109
auritus Licht. . . II. 30. 113
Boissonneaui Lafr. II. 30. 113
cristatus Spix . . II. 31. 114
ferruginolentus Wied II. 31. 118
guianensis Temm. . . II. 27. 103
leucophrys Jard. & Selby II. 32. 118
leucophthalmus Wied II. 31. 115
macrourus Licht. . . I. 43. 274
— Wied . . II. 30. 112
maotanus Tsch. . . II. 31. 117
niagropectus Lafr. . . II. 19. 74
poliocephalus Rehb. II. 30. 111
puncticollis Licht. . . II. 29. 108
pyrrhodes Cab. . . II. 29. Ann. 2
rubrocaudus Temm. . . II. 27. 103
rufifrons Spix . . II. 28. 107
squamiger Orb. & Lafr. II. 34. 126
striatus Spix . . II. 30. 112
striolatus Spix . . II. 30. 112
superciliaris Burm. II. 29. 109
unirufus Orb. & Lafr. II. 31. 114
- Anabatoides**
adpersus Burm. . . II. 32. 119
ferruginolentus Burm. II. 32. 118
fuscus Burm. . . II. 32. 120
- Anabazenops**
fuscus Harl. . . II. 32. 120
rufasuperciliatus Harl. II. 32. 119
- Anactoria**
anthysticoplos Rehb. III. 75. 170
Clarissae Rehb. . . III. 75. 169
- Anacretes**
agilis Cab. & Heine II. 54. Ann. 2
albocristatus Cab. & Heine II. 54. Ann. 2
parvulus Cab. & Heine II. 54. 187
- Analcipus**
sanguinolentus Sws. . I. 209. 981
- Andropadus**
familiaris Sws. . . I. 113. 605
importunus Gray . . I. 112. 605
vociferus Sws. . . I. 113. 605
- Anellobia**
annulata Cab. . . I. 120. 646
mellicora Cab. . . I. 120. 645
- Aneplops**
rufigula Cab. & Heine . II. 9. 27
- Anorrhinus**
galeritus Horsf. & Moorell. 169. 467
malayanus Bp. . . II. 170. 468
violaceus Bp. . . II. 171. 470
- Anorthura**
trogodytes Rennie . . I. 77. 442
- Anthobaphes**
violacea Cab. . . I. 103. 565
- Anthocephala**
floriceps Cab. & Heine III. 72. Ann.
- Anthechaera**
carunculata Gould . . I. 120. 644
— Vig. & Horsf. I. 120. 643
inauris Gould . . I. 120. 649
Lexini Vig. & Horsf. I. 120. 644
lunulata Gould . . I. 120. 646
mellicora Vig. & Horsf. I. 120. 645
Phrygia Vig. & Horsf. I. 119. 641
- Anthodinaeta**
chloropygia Cab. . I. 100. Ann. 2
collaris Cab. . . I. 100. 550
- Anthoscopus**
capensis Cab. . . I. 89. Ann. 1
minutus Cab. . . I. 89. 495
- Anthothreptes**
malaccensis Cab. . . I. 104. 567
- Anthracoceros**
galeritus Bp. . . II. 169. 467
- Anthracothorax**
chlorolaemus Rehb. III. 18. Ann.
dominicus Rehb. . . III. 19. 33
holosericeus Rehb. . . III. 18. 31
mango Rehb. . . III. 19. 34
porphyreus Rehb. . . III. 20. 35
seraguensis Rehb. . . III. 18. 32
- Anthreptes**
jamaica Sws. . . I. 104. 567
- Anthus**
acuticaudatus Less. . II. 30. 108
arvensis Bechst. . . I. 11. 407
australis Vig. & Horsf. I. 14. 104
Cassini And. . . I. 14. 99
campestris Meyer . . I. 14. 100
curvica Blas. & Heine . I. 14. 99
Chit. Vieill. . . I. 14. 100
Correndera Vieill. . . I. 14. 100
erythractes Marr. . . III. 48. 171

Anthus

- euonyx* Cab. . . . I. 14. 105
fulvus Vieill. . . . II. 48. 171
fuscus Vieill. . . . II. 25. Anm. 1
littoralis Brehm . . . I. 14. 100
ludovicianus Licht. . . I. 14. 100
maculatus Hodgs. . . I. 15. 108
obscurus Blas. & Keys. . I. 14. 100
pallescent Vig. & Horsf. . I. 14. 104
pratensis Bechst. . . I. 14. 98
Richardi Vieill. . . . I. 15. 111
rufescens Temm. . . . I. 14. 103
— Vig. & Horsf. . . I. 39. 255
rufogularis Brehm . . . I. 14. 99
rupestris Nils. . . . I. 14. 100
sordidus Less. . . . II. 48. 171
— Rüpp. . . . I. 14. 102
striolatus Blyth . . . I. 15. 106
ubiquitarius Gray . . . I. 15. 106
variegatus Gerv. & Eyd. . II. 48. 171

Anticorys

- chrysoptera* Cab. & Heine II. 90. 281

Antilophia

- galeata* Bp. . . . II. 98. 303

Anrostomus

- carolinensis* Bp. . . III. 90. 208
cayanensis Bp. . . III. 91. 210
nigrescens Cab. & Heine III. 91. 209
odonpteron Bp. . . III. 91. 210

Anumbius

- acuticaudatus* Gray . . II. 29. 108
anthoides Orb. . . . II. 29. 108
frontalis Orb. . . . II. 28. 107
rufifrons Orb. & Lafr. . II. 28. 107
rufigularis Rehb. . . II. 28. Anm. 1

Aphantochroa

- cirrochloris* Gould . . III. 14. 23
Cuvieri Bp. . . . III. 14. 22

Aphelocoma

- californica* Cab. . . I. 221. Anm.
floridana Cab. . . . I. 221. Anm.
Sieberi Cab. . . . I. 221. Anm.
ultramarina Cab. . . I. 221. Anm.

Aphobus

- Chopi* Cab. . . . I. 194. 928

Apus

- collaris* Less. . . . III. 84. 189
comatus Less. . . . III. 82. 185
Klecho Less. . . . III. 83. 187
melba Cuv. . . . III. 84. 190
mystaceus Less. . . . III. 82. 186
pygargus Less. . . . III. 85. 192

Arachnechthra

- carrucaria* Cab. . . . I. 105. 572
Lotenia Cab. . . . I. 105. 571

Arachnothera

- affinis* Gray I. 106. 573

Arachnothera

- chrysogenys* Temm. . I. 106. 576
flavigenis Sws. . . . I. 106. 576
inornata M'c Clell. . . I. 106. 577
magna Gray I. 106. 577
robusta Müll. & Schleg. . I. 106. 575
uropygialis Gray . . . I. 106. 574

Arapunga

- alba* Bp. II. 108. 332
carunculata Less. . . II. 108. 333
nudicollis Less. . . . II. 108. 332

Arbelorhina

- brevipes* Cab. I. 96. 528
brevirostris Cab. . . . I. 96. 532
caerulea Cab. I. 96. 530
cyanea Cab. I. 96. 527
eximia Cab. I. 96. 529
longirostris Cab. . . . I. 96. 531
nitida Cab. I. 96. Anm. 4

Archicorax

- cafer* Cab. I. 233. 1069
crassirostris Cab. . . I. 233. 1070

Archilochus

- Alexandri* Rehb. . . . III. 57. 128

Archiplanus

- albistrostris* Cab. . . . I. 186. 904

Archolestes

- hypopyrrhus* Cab. . . . I. 71. 410
icterus Cab. I. 71. 409

Argya

- acaciae* Cab. I. 84. 474
erythroptera Hartl. . . I. 41. 262
luctuosa Lafr. I. 41. 263
rubiginosa Cab. . . . I. 85. Anm. 1
Rüppellii Less. . . . I. 84. 473
squamiceps Cab. . . . I. 84. 473

Arremon

- assimilis* Gray I. 141. 726
canigularis Lafr. . . . I. 134. Anm. 2
flavopectus Lafr. . . . I. 139. Anm. 2
frontalis Tsch. I. 141. 727
giganteus Bp. I. 142. 733
ophthalmicus Dubus I. 139. Anm. 2
pallidinucha Gray . . . I. 140. 723
personatus Cab. . . . I. 138. Anm. 3
rubrirostris Lafr. . . . I. 138. Anm. 4
semirufus Gray I. 139. 720
silens Gray I. 141. 724
superciliaris Lafr. . . . I. 138. 718
torquatus Vieill. . . . I. 140. 724

Artamia

- sanguinolentus* Geoffr. . I. 209. 981

Artamus

- alborittatus* Vig. & Horsf. I. 208. 979
fuscus Vieill. I. 208. 977
leucorhynchus M'c Clell. I. 208. 977
— Vieill. I. 208. 976
lineatus Vieill. I. 208. 979

- Artamus**
personatus Gould . . I.208.978
sordidus Gould . . I.208.979
superciliosus Gould . . I.209.980
- Arundinicola**
flaviventris Orb. . II.52. Anm.2
leucocephala Orb. . II.41.151
- Astacophilus**
Lindsayi Cab.&Heine II.162.454
- Astragalinus**
columbianus Cab. . . I.159.805
mexicanus Cab. . . I.159.804
pistacinus Cab. . . I.159. Anm.1
tristis Cab. . . . I.159.803
Yarellii Cab. . . I.159. Anm.1
- Astrapia**
morio Blyth I.201.954
- Atlapietes**
albinuchus Cab. . . I.140.722
pallidinuchus Cab. . . I.140.723
pileatus Wagl. . . I.140. Anm.1
rubricatus Cab. . . I.140. Anm.1
schistaceus Cab. . . I.140. Anm.1
- Atropia**
morio Blyth I.201.954
- Atthis**
Annae Rehb. . . . III.55.123
- Atticora**
ambrosiaca Boie . . III.85.193
cyanoleuca Cab. . . . I.47.295
fasciata Boie I.47.294
leucosternon Gould . . I.49.303
melanoleuca Cab. . . I.47. Anm.1
pygargus Boie . . . III.85.192
- Attila**
citreogygia Sel. . . . II.14.47
- Agastes**
lumachellus Bp. . . III.46.100
scutatus Gould . . . III.45.99
superbus Bp. . . . III.45.99
- Aulanax**
aquaticus Cab.&Heine II.68. Anm.2
fuscus Cab. II.69.230
latirostris Cab.&Heine II.68. Anm.2
nigricans Cab. . . . II.68.228
saxus Cab. II.69.229
- Anlea**
hypopyrrha Bp. . . II.102.312
lanioides Bp. . . . II.102.312
- Anlia**
hypopyrrha Cab.&Heine II.102.312
rufescens Cab.&Heine II.101. Anm.
- Automolus**
sulphurascens Rehb. . II.31.116
- Averano**
canobarba Less. . . II.108.331
- Avocettinus**
eurypterus Bp. . . III.77. Anm.
- Avocettinus**
Lessoni Bp. III.77.174
recurvirostris Bp. . . III.77.174
- Avocettula**
euryptera Rehb. . . III.76. Anm.
Georginae Rehb. . . III.76. Anm.
recurvirostris Rehb. . III.77.174
- B.**
- Baeolophus**
bicolor Cab. I.91. Anm.1
- Barita**
anaphonensis Temm. . I.227.1048
strepsis Merr. . . . I.227.1047
strepera Temm. . . I.227.1047
tibicen Quoy & Gaim. . I.226.1045
— Temm. . . . I.226.1044
- Baryphonus**
cyanogaster Vieill. . . II.115.350
ruficapillus Vieill. . . II.114.350
semirufus Bp. . . . II.112. Anm.2
- Baryphthengus**
melancholicus Cab.&Heine II.115.
351
ruficapillus Cab.&Heine II.114.350
- Basanistes**
cissoides Licht. . . . I.75.431
- Basileuternus**
culicivorus Cab. . . . I.17.123
ruber Cab. I.18.124
termivorus Cab. . . . I.17.122
- Basilinna**
Abeillii Rehb. . . . III.73.162
Guimeti Rehb. . . . III.45.97
leucotis Rehb. . . . III.45.98
- Basilornis**
celebensis Temm. . . I.207. Anm.
corythaix Cab. . . . I.207. Anm.
- Batara**
cinerea Sel. II.19.73
Othello Less. II.19.71
striata Less. II.19.73
- Bathmidra**
dorsomaculata Rehb. . . II.26.93
setaria Rehb. . . . II.27. Anm.1
- Bathmidurus**
albogriseus Cab.&Heine II.89.276
atricapillus Cab. . . . II.89.277
major Cab. II.88.275
marginatus Burm. . . II.89.278
melanoleucus mas Cab. . . II.88.
Anm.1
— fem. Cab. . . II.88.274
niger Cab. II.87.273
variegatus Cab. . . . II.87.273
- Batrachostomus**
affinis Blyth II.123.369
auritus Gould . . . II.123. Anm.

- Batrachostomus**
cornutus Gray . . II. 123. Anm.
crinifrons Bp. . . II. 123. Anm.
javanicus Gould II. 123. Anm.
javanensis Horsf. & Moore II. 123. Anm.
parvulus Bp. . . II. 123. 369
stellatus Gray . . II. 123. Anm.
stictopterus Cab. & Heine II. 124. 370
- Baucis**
Abeillei Rchb. . . III. 72. 162
- Bellatrix**
chalybaea Bp. . . III. 63. 140
magnifica Rchb. . . III. 62. 138
Verreauxi Bp. . . III. 63. Anm.
- Bessethera**
barbata Cab. . . I. 76. Anm. 2
capistrata Cab. . . I. 76. 433
pyca Cab. . . . I. 76. 434
- Bessonornis**
reclamator Gray . . . I. 8. 55
Swainsoni Bp. . . . I. 8. 57
- Bessornis**
natalensis Gray . . . I. 8. 56
phoenicura Gray . . . I. 9. 58
verticalis Cab. . . . I. 8. 57
vociferans Gray . . . I. 8. 55
- Bethylus**
medius Bp. . . . I. 144. 744
picatus Bp. . . . I. 144. 744
- Biastes**
nigropectus Rchb. . . II. 19. 74
- Biatas**
nigropectus Cab. & Heine II. 19. 74
- Blechropus**
cristatus Sws. . . II. 46. 167
- Blepharomerops**
aegyptius Rchb. . . II. 140. 404
javanicus Rchb. . . II. 139. 402
philippinus Rchb. . . II. 139. 402
Savignyi Rchb. . . II. 139. 403
typicus Bp. . . . II. 139. 402
- Boissoneaua**
flavescens Rchb. . . III. 74. 166
Matthewsi Rchb. . . III. 74. Anm
- Bombycilla**
carolinensis Bp. . . I. 55. 336
cedrorum Vieill. . . I. 55. 336
garrula Vieill. . . . I. 55. 335
- Bombyciphora**
poliocephala Meyer . . I. 55. 335
- Bombycistomus**
Fullertoni Hay . . II. 123. Anm.
- Bourcieria**
Conradi Bp. . . III. 80. Anm.
fulgidigula Gould III. 79. Anm. 1
inca Gould . . . III. 79. Anm. 1
Prunelli Bp. . . . III. 79. 179
torquata Bp. . . . III. 79. 178
- Bourcieria**
Wilsoni Bp. . . III. 77. Anm. 2
- Brachyprorus**
cinereus Cab. . . I. 217. 1012
- Brachypteryx**
sepiaria Horsf. . . I. 87. Anm. 3
- Brachypus**
aurigaster Cab. . . I. 108. 584
haemorrhous Cab. . . I. 108. 582
melanocephalus J.E. Gray I. 110. 589
murarius Meyer . . III. 85. 191
pygaeus Cab. . . . I. 108. 583
- Brachystoma**
cinerea Sws. . . I. 217. 1012
- Brachyurus**
atricapillus Bp. . . . II. 5. 10
bengalensis Bp. . . . II. 4. 6
caeruleus Blyth . . . II. 5. 13
cucullatus Bp. . . . II. 4. 8
cyaneus Blyth . . . II. 5. Anm. 2
cyanopterus Blyth . . II. 4. 4
erythrogaster Bp. . . II. 5. 11
granatinus Bp. . . . II. 5. 12
malaccensis Bp. . . . II. 4. 5
Mulleri Bp. II. 4. 9
strepitans Bp. II. 3. 3
Vigorsi Bp. II. 4. 7
- Bradypterus**
affinis Cab. . . . I. 43. Anm.
africanus Cab. . . . I. 43. Anm.
brachypterus Cab. . I. 43. Anm.
Cetti Cab. I. 43. 273
platyurus Sws. . . . I. 43. Anm.
- Buarremon**
assimilis Cab. . . . I. 142. 726
brunneinuchus Cab. . I. 142. 727
xanthogenys Cab. . . I. 142. 728
- Bucanetes**
githagines Cab. . . I. 164. 822
obsoletus Cab. . . I. 164. Anm. 3
- Buceros**
abyssinicus Gm. . . II. 175. 481
africanus Gm. . . . II. 174. 479
albirostris Horsf. . . II. 170. 469
— Shaw . . . II. 171. 471
annulatus Drapiez . . II. 172. 474
anthracinus Temm. . II. 170. 468
atratus Temm. . . . II. 171. 472
bengalensis Gray . . II. 169. 466
bicolor Eyton . . . II. 170. 468
bicornis Lin. II. 173. 477
— Scop. II. 169. 466
— var. β Gm. . . II. 174. 478
brac Dumont II. 175. 481
buccinator Temm. . . II. 171. 473
caffer Verr. II. 175. 481
carinatus Blyth . . . II. 169. 467
carunculatus Wagl. . II. 175. 481

Buceros

- cassidix* Temm. . . II. 173. 476
caratus Shaw . . . II. 173. 477
convexus Temm. . . II. 170. 469
corniculatus Temm. . I. 121. 650
coronatus Bodd. . . II. 170. 470
— Shaw . . . II. 168. 464
cristatus Rüpp. . . II. 172. Anm.
— Vieill. . . II. 173. 477
cylindricus Temm. II. 172. Anm.
diadematus Dumont II. 175. 479
Ellioti Hay . . . II. 170. 468
epirhinus Sundev. II. 167. Anm.
erythrorhynchus Temm. II. 166. 461
— var. *caffer* Sundev. II. 167. 462
— var. *leucopareus* Hempr. & Ehrenb. I. 166. 461
fasciatus Shaw . II. 168. Anm.
Forskalii Hempr. & Ehrenb. II. 167. 463
galeritus Temm. . . II. 169. 467
ginginianus Lath. . . II. 169. 466
hastatus Cuv. . . II. 167. Anm.
Hemprichii Hempr. & Ehrenb. II. 167. 463
Homrai Hodgs. . . II. 173. 477
hydrocorax Lin. . . II. 174. 478
insculptus Dumont II. 169. 465
intermedius Blyth . II. 170. 469
javanicus Shaw . . II. 172. 474
javanus Vieill. . . II. 172. 474
Leadbeateri Vig. . . II. 175. 481
leucogaster Blyth . II. 171. 471
leucomelas Licht. . II. 166. 462
limbatus Rüpp. . . II. 168. Anm.
lunatus Temm. . . II. 175. 480
malabaricus Gm. . . II. 171. 471
— Tickell . . . II. 170. 470
— Raffl. . . II. 170. 469
— var. β Lath. II. 170. 470
malayanus Raffl. . . II. 170. 468
manilla Bodd. . . II. 168. 465
manillensis Gm. . . II. 169. 465
melanoleucus Licht. in Cat. Hamb. II. 168. 464
— Licht. in Mus. Berol. II. 166. Anm. 1
— Vieill. . II. 168. Anm.
monoceros Shaw . . II. 170. 470
nasica Cuv. . . II. 167. Anm.
nasutus Cuv. . . II. 166. 461
— Lin. . . II. 167. Anm.
— var. β Gm. II. 166. 461
— var. *caffer* Sundev. II. 167. Anm.
niger Shaw . . . II. 174. 479
— Vieill. . . II. 172. 474
nigralbus Hodgs. . . II. 171. 471

Buceros

- nigrirostris* Blyth . . II. 170. 468
obscurus Gm. . . II. 172. 474
oxyurus Wagl. . . II. 169. 466
panayensis Scop. . . II. 168. 465
Panini Bodd. . . II. 168. 465
pica Gray . . . II. 171. 471
— Scop. . . II. 170. 470
planicornis Merrem . II. 174. 478
platyrhynchus Pears. II. 174. 478
plicatus Blyth . . . II. 172. 475
— Lath. . . II. 172. 474
poecilorhynchus Hartl. II. 168. Anm.
poënsis Fras. . . II. 171. 472
pusaran Raffl. . . II. 172. 474
rhinoceros Lin. . . II. 174. 479
— var. *javana* Müll. & Schleg. II. 175. 480
— var. *sumatrana* Müll. & Schleg. II. 175. 479
ruficollis Blyth . . . II. 172. 474
ruficristatus Temm. . II. 171. 472
rufirostris Sundev. . II. 166. 462
semifasciatus Temm. II. 168. Anm.
subruficollis Blyth . II. 172. 475
sulcirostris Wagl. . . II. 169. 465
sylvestris Vieill. . . II. 174. 479
undulatus Shaw . . II. 172. 474
violaceus Hay . . . II. 170. 469
— Shaw . . . II. 170. 470

Bucia

- Athertonii* Blyth . . II. 132. 386
nipalensis Hodgs. . . II. 132. 386

Bucorax

- abyssinicus* Hartl. . . II. 175. 481

Bucorvus

- abyssinicus* Gray . . II. 175. 481
atratus Bp. . . . II. 171. 472
buccinator Bp. . . . II. 172. 473
cristatus Bp. . . . II. 172. Anm.
cylindricus Bp. . . II. 172. Anm.

Budytes

- cinereocapilla* Cab. . . I. 13. 96
flava Cuv. I. 13. 95
melanocephala Bp. . . I. 13. 96

Bulestes

- cinereus* Cab. . . . I. 66. Anm. 3
leucopterus Cab. . . . I. 67. 386
torquatus Cab. . . . I. 66. 385

Buphaga

- abessinica* Hempr. & Ehrenb. I. 202. 958
africa Sws. I. 202. 957
africana Lin. I. 202. 957
erythrorhyncha Temm. I. 202. 958
rufescens Vieill. . . I. 202. 957

Butalis

- adusta* Boie I. 52. 323

- Butalis**
grisola Boie I. 52. 321
latirostris Blyth . . . I. 53. 324
rufescens Jerd. . . . I. 53. 325
ruficauda Blyth . . . I. 52. Anm. 1
terricolor Hodgs. . . . I. 52. Anm. 1
Buthraupis
eximia Cab. I. 29. 199
montana Cab. I. 29. 198
Bycanistes
buccinator Cab. & Heine II. 171. 473
cristatus Cab. & Heine II. 172. Anm.
cylindricus Cab. & Heine II. 172. Anm.

C.
Cacicus
alaudarius Daud. . . . I. 192. 923
cristatus Cuv. I. 187. 908
melanicterus Gray . . I. 186. 905
Caereba
atricapilla Vieill. . . . I. 95. 526
caerulea Vieill. I. 96. 530
cyanea Vieill. I. 96. 527
melanocephala Vieill. . I. 95. 526
Calamodus
aquaticus Cab. I. 39. 253
phragmitis Kaup I. 39. 252
salicarius Cab. I. 39. 254
schoenobaenus Cab. . . I. 38. 252
Calamodyta
aquatica Degland . . . I. 39. 253
caligata Gray I. 37. Anm. 2
cariceti Bp. I. 39. 254
Cetti Gray I. 43. 273
elaica Gray I. 36. 242
fluviatilis Gray I. 38. 251
locustella Gray I. 38. 250
longirostris Gray . . . I. 37. 246
olivetorum Gray I. 36. 243
pallida Gray I. 38. 249
palustris Gray I. 37. 248
phragmitis Bp. I. 39. 252
schoenobaena Bp. . . . I. 39. 253
sericea Gray I. 43. 273
Calamoherbe
alnorum Brehm I. 38. 247
arbutorum Brehm . . . I. 38. 247
arundinacea Boie . . . I. 38. 247
Brehmi Brehm I. 38. 247
brunnescens Blyth . . . I. 37. 245
hydrophila Brehm . . . I. 38. 247
palustris Boie I. 38. 248
piscinarum Brehm . . . I. 38. 247
salicaria Brehm I. 38. 247
scita Bp. I. 37. Anm. 2
Calamophilus
barbatus Blas. & Keys. I. 89. 493

Calandrella
brachydactyla Kaup . . I. 123. 656
ruficeps Brehm I. 122. 655
Calandritis
bagheira Cab. I. 122. Anm. 3
brachydactyla Cab. . . I. 122. 656
cinerea Cab. I. 122. 655
Kolli Cab. I. 123. 657
minor Cab. I. 123. 658
pispoletta Cab. I. 122. Anm. 3
sibirica Cab. I. 122. Anm. 2
Calao
cassidix Bp. II. 173. 476
plicatus Bp. II. 172. 474
Callaeas
cinerea Forst. I. 217. 1013
Callalcyon
coromanda Bp. II. 158. 447
lilacina Bp. II. 158. 447
Callialcyon
coromanda Rehb. . . . II. 158. 447
coromandeliana Cab. & Heine II. 157. 447
Schlegeli Rehb. . . . II. 157. 446
Callicitta
Bullocki Gray I. 225. 1042
Calliope
camtschatcensis Strickl. . I. 1. 4
Latham Gould I. 1. 4
Calliphlox
amethystina Rehb. . . III. 58. 130
amethystoides Bp. . . III. 58. 129
Anna Gambel III. 55. 123
henicura Rehb. III. 59. 131
rufa Gambel III. 56. 126
vespera Rehb. III. 55. Anm.
Callispiza
brasiliensis Cab. I. 27. 179
cayana Cab. I. 27. 185
citrinella Cab. I. 26. 176
cyanoptera Cab. I. 27. 182
festiva Cab. I. 26. 173
flava Cab. I. 27. 184
flaviventris Cab. . . . I. 27. 180
guttata Cab. I. 26. 178
gyrola Cab. I. 28. 187
nigroviridis Cab. . . . I. 27. 181
preciosa Cab. I. 27. 183
punctata Cab. I. 26. 177
tatao Cab. I. 26. 174
thoracica Cab. I. 26. 175
tricolor Gray I. 26. 172
vitriolina Cab. I. 28. 186
Calliste
festiva Gray I. 26. 173
Vassori Gray I. 30. 203
Callopsaris
versicolor Cab. & Heine II. 89. Anm. 1

- Callospiza**
gyrola Cab. I. 28. 187
mexicana Cab. I. 27. 180
- Callothorax**
Heliodorus Bp. III. 60. 133
- Calodera**
maculata Gould I. 212. 996
nuchalis Gould I. 212. 995
- Calornis**
cantor Gray I. 200. 951
panayensis Gray I. 200. 951
- Calothorax**
enicurus Gray III. 59. 131
Fanny Gray III. 59. 132
Gayi Gray III. 51. 114
Heliodori Bp. III. 60. 133
Jourdani Bp. III. 60. 135
Lafresnayi Gray III. 51. 113
lucifer Gray III. 55. 122
mesoleucus Burm. . . . III. 54. 118
Mulsanti Bp. III. 60. 134
Rosae Rehb. III. 60. 135
rubineus Burm. III. 31. 64
Saulae Gray III. 51. 114
vesper Gray III. 55. Anm.
- Calypte**
Annae Gould III. 56. 123
- Calyptomena**
caudacuta Sws. II. 121. 364
Rafflesia Sws. II. 121. 364
viridis Raffl. II. 121. 364
- Calyptrophorus**
cucullatus Cab. I. 145. 747
dominicanus Cab. I. 145. 748
gularis Cab. I. 145. 749
- Calyptura**
cristata Sws. II. 90. 279
- Calypturus**
cristatus Bp. II. 90. 279
- Campephaga**
atrata Sws. I. 61. 360
fimbriata Strickl. I. 60. 359
flava Vieill. I. 61. 360
humeralis Gould I. 60. 356
Karu Gould I. 60. Anm. 1
labrosa Gray I. 61. 360
leucomela Vig. & Horsf. I. 60. Anm. 1
lugubris Gray I. 61. 358
nigra Vieill. I. 61. 360
phoenicea Sws. I. 61. Anm. 2
Sykesi Strickl. I. 61. Anm. 1
terat Gray I. 60. 355
xanthornoides Gray . . . I. 61. 361
- Campicola**
bifasciata Cab. I. 10. 73
pileata Sws. I. 10. 72
- Campylops**
hamulus Licht. I. 97. 536
- Campylopterus**
campylostylus Burm. . . III. 14. 23
cirrochloris Jard. . . . III. 14. 23
Clemenciae Jard. III. 15. 25
Cuvieri Bp. III. 14. 22
cyanipectus Bp. III. 13. Anm.
Delattrei Bp. III. 13. 20
ensipennis Less. III. 12. 19
falcatus Jard. III. 13. 21
falcipennis Burm. III. 12. Anm.
hemileucurus Cab. & Heine III. 13. 20
hyperythrus Cab. III. 13. Anm.
largipennis Cab. & Heine III. 12. 18
latipennis Cab. III. 12. 18
— Jard. III. 12. 19
lazulus Bp. III. 13. 21
pampa Less. III. 11. 17
recurvirostris Sws. . . . III. 77. 174
rufus Less. III. 13. Anm.
- Campylorhynchus**
griseus Cab. I. 80. 455
nuchalis Cab. I. 80. 454
scolopaceus Spix. I. 80. 452
striolatus Spix. I. 78. 447
variiegatus Gray I. 80. 452
zonatus Gray I. 80. 453
- Cancrophaga**
rufiventris Bp. II. 171. 438
semicaerulea Bp. II. 153. 437
senegalensis Bp. II. 153. 436
- Cannabina**
arbutorum Brehm I. 162. 814
bella Cab. I. 161. Anm. 3
citrinella Degland I. 163. 816
flavirostris Brehm I. 162. 815
fringillirostris Cab. I. 161. Anm. 3
linota Gray I. 161. 814
montium Brehm I. 162. 815
pinetorum Brehm I. 162. 814
- Caprimulgus**
aegyptiacus Aliq. III. 89. 202
aegyptius Licht. III. 89. 202
aethereus Wied III. 94. 215
africanus Steph. III. 89. 204
albicollis Gm. III. 92. 211
americanus Lin. III. 92. 211
— Wils. III. 86. 194
asiaticus Vieill. III. 89. 204
atrovarius Sundev. III. 89. 204
brachypterus Steph. . . . III. 91. 208
brachyurus Licht. III. 87. 198
brasiliensis Gm. III. 87. 197
campestris Licht. III. 88. 199
carolinensis Gm. III. 91. 208
cayanensis Hartl. III. 91. 210
cayanus Lath. III. 91. 210
cayennensis Gm. III. 91. 210
climacurus Vieill. III. 90. 206

- Caprimulgus**
cristatus Shaw . . . II. 125. 372
diurnus Wied . . . III. 88. 199
fissicaudus Merrem . . . III. 93. 213
furcifer Vieill. . . . III. 93. 213
gracilis Lath. . . . II. 125. 375
grallarius Wied . . . III. 92. 211
grandis Gm. . . . III. 94. 214
— Licht. . . . III. 93. 213
guianensis Gm. . . . III. 92. 211
— Sonnini . . . III. 87. 197
Gundlachii Lawrence . . . III. 86. 195
infuscatu Rüpp. . . . III. 89. 203
isabellinus Temm. . . . III. 89. 202
jaspideus Merrem . . . III. 87. 197
laticaudatus Drapiez . . . III. 92. 211
leopetes Jard. & Selby . . . III. 91. 210
leucurus Vieill. . . . III. 91. 210
longicaudatus Spix . . . III. 94. 215
longicaudus Drapiez . . . III. 90. 206
longipennis Shaw . . . III. 90. 207
lucifugus Bartram . . . III. 91. 208
macrodiptherus Afzel. . . . III. 90. 207
macrurus Horsf. . . . III. 89. 205
maculatus Brehm . . . III. 88. 200
manurus Vieill. . . . III. 93. 213
maximus Shaw . . . III. 94. 214
megacephalus Lath. . . . II. 126. 376
mercurius Natt. . . . III. 93. 212
mixtus Licht. . . . III. 93. 212
nacunda Vieill. . . . III. 88. 199
Nattereri Temm. . . . III. 87. 198
negrescens Cab. . . . III. 91. 209
noitibo Vieill. . . . III. 87. 197
noxae Hollandiae Lath. . . . II. 125. 372
nubicus Licht. . . . III. 89. 203
odontopteron Less. . . . III. 91. 210
pectoralis Cuv. . . . III. 89. 204
podargus Dumont . . . II. 125. 375
popetue Vieill. . . . III. 86. 194
pruinosis Licht. . . . III. 87. 197
psalurus Temm. . . . III. 93. 213
punctatus Wolf & Meyer . . . III. 88. 200
ruficollis Temm. . . . III. 89. 201
rufitorquatus Vieill. . . . III. 89. 201
rufitorquis Vieill. . . . III. 89. 201
rufus Vieill. . . . III. 91. 208
scipiti Natt. . . . III. 86. 196
semitorquatus Gm. . . . III. 87. Anm.
— Gray . . . III. 91. 209
— Wied . . . III. 87. 197
stanleyanus Lath. . . . III. 126. 376
steatornis Humboldt . . . III. 95. 216
strigoides Lath. . . . II. 125. 375
torquatus Gm. . . . III. 93. 213
variiegatus Vieill. . . . III. 87. 197
virginianus Gm. . . . III. 86. 194
vittatus Lath. . . . II. 125. 372
- Caprimulgus**
vulgaris Vieill. . . . III. 88. 200
Wiederspergii Rehb. . . . III. 90. 206
- Capsiempis**
flaveola Cab. & Heine . . . II. 56. 193
- Carcineutes**
melanops Cab. & Heine . . . II. 163. Anm.
pulchellus Cab. & Heine . . . II. 163. 457
- Cardinalis**
virginianus Bp. . . . I. 144. 746
- Carduelis**
auratus Eyton . . . I. 159. 802
elegans Steph. . . . I. 159. 802
germanicus Brehm . . . I. 159. 802
luxuosus Less. . . . I. 148. 762
magellanicus Orb. & Lafr. . . I. 160. 808
mexicanus Sws. . . . I. 159. 804
notata Dubus . . . I. 160. 807
obscurus Cuv. . . . I. 147. 758
rufogularis Less. . . . I. 137. 712
septentrionalis Brehm . . . I. 159. 803
spinoides Vig. . . . I. 161. 811
spinus Steph. . . . I. 160. 806
Stanleyi Audub. . . . I. 161. Anm. I
tristis Audub. . . . I. 159. 803
Yarellii Audub. . . . I. 159. Anm. I
- Caridagrus**
concretus Cab. & Heine . . . II. 161. 453
- Caridonax**
fulgidus Cab. & Heine . . . II. 162. 456
- Carpodacus**
erythrurus Gray . . . I. 165. 823
frontalis Gray . . . I. 166. 825
Payraudaui Gray . . . I. 165. 822
purpureus Gray . . . I. 165. 824
rhodochlamys Bp. & Schleg. . . I. 166. 827
rhodocolpus Cab. . . . I. 166. 826
- Carpornis**
cucullata Gray . . . II. 104. 321
melanocephala Gray . . . II. 104. 322
rubrocristata Gray . . . II. 105. 323
- Caryocatactes**
maculatus Koch . . . I. 229. 1052
nucifraga Cuv. . . . I. 229. 1052
- Caryothraustes**
brasiliensis Cab. . . . I. 144. 743
viridis Cab. . . . I. 144. 742
- Cassicus**
coronatus Sws. . . . I. 186. 905
melanicterus Bp. . . . I. 186. 905
- Cassius**
affinis Sws. . . . I. 186. 906
albirostris Vieill. . . . I. 186. 904
angustifrons Spix . . . I. 187. 909
ater Vieill. . . . I. 194. 930
bifasciatus Spix . . . I. 187. 910
cristatus Vieill. . . . I. 187. 908

- Cassicus**
haemorrhous Daud. . . I. 186. 906
icteronotus Sws. . . I. 186. 906
— Vieill. . . I. 186. 907
luteus Briss. . . I. 186. 906
Montezuma Less. . . I. 187. 910
niger Licht. . . I. 194. 930
nigerrimus Spix. . I. 190. Anm. 2
— Sws. . . I. 190. Anm. 2
*palliatu*s Tsch. . . I. 195. 930
persicus Daud. . . I. 186. 906
solitarius Vieill. . I. 190. Anm. 2
viridis Vieill. . . I. 187. 909
Cassidix
cassidix Bp. . . II. 173. 476
*oryziro*ra Cab. . . I. 194. 930
typicus Bp. . . II. 173. 476
Catiscus
apicalis Cab. . . I. 43. Anm.
Ceblepyris
ater Less. . . I. 61. 360
caesia Licht. . . I. 62. 362
cana Cav. . . I. 62. 362
— Sykes . . . I. 61. Anm. 1
fimbriatus Jerd. . I. 61. Anm. 1
— Temm. . . I. 61. 359
flava Temm. . . I. 61. 360
humeralis Gould . . I. 60. 356
javensis Horsf. . . I. 62. 365
Levaillantii Temm. . I. 62. 362
lugubris Sundev. . . I. 61. 358
melanops Temm. . . I. 62. 363
melanozantha Licht. I. 61. 360
orientalis Temm. . . I. 60. 355
striga Horsf. . . I. 60. 355
Cecropis
capensis Boie . . . I. 47. 292
pagorum Brehm . . I. 46. 285
rustica Brehm . . . I. 46. 285
senegalensis Boie . . I. 47. 293
Centrites
niger Cab. & Heine . . II. 48. 171
rufus Cab. . . II. 48. 171
Centrophanes
calcaratus Gray . . I. 127. 673
lapponica Kaup . . I. 127. 673
ornatus Cab. . . I. 127. Anm. 1
pictus Cab. . . I. 127. Anm. 1
rufus Cab. . . II. 48. 171
Smithi Cab. . . I. 127. Anm. 1
Cephalepis
Lalandi Bp. . . III. 62. 137
Cephalolepis
Delalandi Rehb. . . III. 61. 137
Loddigesi Bp. . . III. 61. Anm. 2
Cephalopterus
glabricollis Gould . II. 110. Anm.
ornatus Geoffr. . . II. 110. 339
Cephalopterus
penduliger Schl. . . II. 110. Anm.
Ceratopipra
cornuta Bp. . . II. 92. 284
Cercophaena
linearis Bp. . . II. 95. Anm. 1
Cercoronus
melanorhamphus Cab. I. 228. 1050
melanorhynchus Cab. I. 228. 1050
Cercotrichas
erythroptera Rüpp. . I. 41. 262
luctuosa Cab. . . I. 41. 263
Certhia
affinis Shaw . . . I. 105. 569
afra Lin. . . I. 102. 558
americana Bp. . . I. 94. 519
amethystina Shaw . I. 101. 555
asiatica Lath. . . I. 105. 571
auriculata Shaw . . I. 118. 635
aurifrontalis Bechst. I. 101. 555
Australasiae Leach . I. 116. 624
australasiana Shaw . I. 118. 633
caerulea Lin. . . I. 96. 530
cantillans Lath. . . I. 98. 544
capensis Lin. . . I. 102. 559
caroliniana Wils. . . I. 78. 444
cayana Lin. . . I. 96. 527
chalybea Lin. . . I. 102. 559
chrysoptera Lath. . . I. 105. 572
cinnamomea Gm. . . II. 28. 106
*cirrhat*a Lath. . . I. 105. 572
coccinea Gm. . . I. 99. 548
crocata Shaw . . . I. 104. 565
cruentata Lin. . . I. 98. 541
cucullata Shaw . . . I. 116. 622
currucaria Lin. . . I. 105. 571
cyanea Lin. . . I. 96. 527
dibapha Lath. . . I. 116. 624
dubia Shaw . . . I. 104. 568
erythrogastra Shaw . I. 102. 558
erythronota Lath. . . I. 98. 541
erythropygia Lath. . I. 116. 624
familiaris Lin. . . I. 94. 518
— Wils. . . I. 94. 519
famosa Lin. . . I. 102. 561
flaveola Lin. . . I. 96. Anm. 5
formosa Bp. . . I. 102. 561
fulvifrons Lewin . . I. 117. 627
jugularis Lin. . . I. 105. 570
*lepid*a Sparrm. . . I. 104. 567
longirostris Raffl. . . I. 106. 576
*Loten*ia Lin. . . I. 105. 571
maculata Wils. . . I. 20. 140
mahrattensis Lath. . I. 105. 572
malaccensis Scop. . . I. 104. 567
melanops Lath. . . I. 117. 627
mellivora Lath. . . I. 120. 645
— Shaw . . . I. 117. 627

Certhia

- muraria* Lin. . . . I. 94. 520
nitida Bechst. . . . I. 101. 553
novae Hollandiae Lath. I. 117. 629
ochrochlora Gm. . . . I. 96. 530
palustris Wils. . . . I. 78. Anm. 2
polita Sparm. . . . I. 105. 511
prasinopectera Sparm. III. 17. 30
pulchella Lin. . . . I. 101. 552
pyrrhoptera Lath. . . . I. 118. 633
quadricolor Scop. . . . I. 104. 568
sanguinea Gm. . . . I. 99. 549
sanguinolenta Lath. . . . I. 116. 624
scandulacea Pall. . . . I. 94. 518
senegalensis Lin. . . . I. 102. 557
siparaja Raffl. . . . I. 103. 562
sperata Lin. . . . I. 105. 569
spiza Lin. I. 95. 526
splendida Shaw I. 101. 553
tenuirostris Lath. . . . I. 116. 622
venusta Shaw I. 102. 560
vestiaria Lath. . . . I. 99. 548
vioacea Lin. I. 103. 565
virens Gm. I. 99. Anm. 3
zeylonica Lin. I. 104. 568

Certhilauda

- albofasciata* Lafr. . . . I. 126. 671
bifasciata Sws. . . . I. 126. 672
cunicularia Orb. . . . II. 22. 85
desertorum Bp. . . . I. 126. 672
garrula Smith I. 126. 671
subcoronata Smith I. 126. Anm. 2

Certhiola

- chloropyga* Cab. . . . I. 97. 534
flaveola Sundev. . . . I. 96. Anm. 5
guianensis Cab. . . . I. 97. 535
luteola Cab. I. 96. 533
major Cab. I. 97. Anm. 1

Ceryle

- abyssinica* Hempr. & Ehrenb. II. 161. 450
alcyon Bp. II. 151. 430
amazona Gray II. 148. 422
americana Cassin . . . II. 148. 421
— Gray II. 147. 420
bicincta Rehb. II. 149. 423
bicolor Kaup II. 147. 419
Cabanisi Gray II. 148. 421
gigantea Harl. II. 150. 427
guttata Gray II. 149. 425
inda Gray II. 146. 419
leucomelanura Rehb. II. 149. 424
lugubris Temm. & Schleg. II. 149. 426
maxima Gray II. 150. 427
rudis Blyth II. 149. 424
— Gray II. 148. 423
superciliosa Gray . . II. 146. 418

Ceryle

- surinamensis* Gray . . II. 147. 419
torquata Bp. II. 150. 428
varia Strickl. II. 149. 424
viridirufa Gray . . . II. 146. 419

Cettia

- africana* Bp. I. 43. Anm.
altisonans Bp. I. 43. 273
sericea Bp. I. 43. 273

Ceyx

- melanura* Gray II. 151. 431
meninting Cuv. II. 144. 414
rufidorsa Strickl. . . . II. 152. 432
tridactyla Jard. & Selby II. 152. 432

Chaetocercus

- Heliodori* Cab. & Heine III. 60. 133
Mulsanti Cab. & Heine III. 60. 134
Rosae Cab. & Heine III. 60. 135

Chaetura

- australis* Steph. III. 83. 188
caudacuta Cab. & Heine III. 83. 188
collaris Steph. III. 84. 189
macroptera Sws. . . . III. 83. 188

Chalcoparia

- cingalensis* Cab. . . . I. 103. Anm. 1

Chalcophanes

- baritus* Wagl. I. 197. 937
jamaicensis Cab. . . . I. 197. 939
lugubris Cab. I. 197. 938
macrourus Cab. I. 196. 936
maior Temm. I. 196. 935
minor Cab. I. 197. 939
purpuratus Cab. . . . I. 196. 434
quiscalus Wagl. . . . I. 196. 933
virescens Wagl. . . . I. 195. 931

Chalcostetha

- aspasia* Cab. I. 103. Anm. 1
pectoralis Cab. . . . I. 103. Anm. 1

Chalcostigma

- heteropogon* Rehb. . . III. 67. 149

Chalybura

- Buffoni* Rehb. III. 20. 36
caeruleiventris Cab. & Heine III. 20. 37
Goudoti Rehb. III. 40. Anm.

Chamaeza

- marginata* Bp. II. 7. 18
meruloides Vig. II. 7. 18

Chamaezosa

- brevicauda* Cab. II. 7. 18
marginata Burm. II. 7. 18
ruficauda Cab. & Heine II. 6. 17
turdina Cab. & Heine . . II. 6. 16

Chasmorhynchus

- carunculatus* Temm. . II. 108. 333
ecarunculatus Spix . . II. 108. 332

Chasmorhynchus

- albus* Bp. II. 108. 332

Chasmorhynchus
niveus Cab. & Heine II. 108. 333
nudicollis Temm. . . II. 108. 332
variegatus Temm. . . II. 107. 331

Chelicutia
fuscicapilla Rehb. . . II. 153. 435
pygmaea Rehb. . . II. 152. 433

Chelidon
arborea Gould . . . I. 48. 297
cyanoleuca Boie . . . I. 47. 295
fenestrarum Brehm . . I. 51. 318
leucoptera Boie . . . I. 48. 298
ruficeps Boie . . . I. 46. 291
rupestris Brehm . . . I. 51. 318
thalassina Boie . . . I. 48. 301
urbica Boie I. 51. 318

Chera
caffa Cab. I. 176. 862
progne Gray I. 176. 862

Cheramoeca
leucosterna Cab. . . . I. 49. 303

Chersomanes
africana Cab. . . . I. 126. Anm. 2
garrula Cab. I. 126. 671
subcoronata Cab. . . I. 126. Anm. 2

Chibia
casia Hodgs. I. 112. 602
hottentotta Strickl. . I. 112. 602

Chiromachaeris
Candei Cab. & Heine II. 97. 301
flaveola Cab. & Heine II. 97. 300
gutturosa Cab. & Heine II. 97. 299
manacus Cab. II. 96. 298
vitellina Cab. & Heine II. 97. 302

Chioprion
pareola Bp. II. 96. 297

Chiroxiphia
caudata Cab. II. 95. 295
ignicapilla Cab. . . II. 95. Anm. 1
lanceolata Cab. & Heine II. 96. 296
linearis Bp. II. 95. Anm. 1
longicauda Bp. . . . II. 96. 295
melanocephala Bp. . II. 96. 296
militaris Cab. II. 95. 294
oxyura Cab. II. 95. 294
pareola Cab. II. 96. 297
regina ScL. II. 95. Anm. 1

Chizaerhis
Feliciae Less. III. 101. 230
gigantea Wagl. . . . III. 99. 226
variegata Wagl. . . . III. 100. 228
zonurus Bp. III. 101. 229

Chlamydodera
maculata Gould . . . I. 212. 996
nuchalis Gould I. 212. 995

Chlorestes
Aglaiæ Rehb. III. 38. Anm.
Alice Rehb. III. 50. Anm.

Chlorestes
caeruleus Rehb. . . . III. 46. Anm.
caligatus Rehb. . . . III. 39. 82
Canivetii Rehb. . . . III. 48. Anm.
chrysogaster Rehb. . . III. 48. 104
cyanifrons Rehb. . . . III. 39. 83
cyanogenys Rehb. . . . III. 46. 101
Edwardsii Rehb. . . . III. 38. Anm.
elegans Rehb. III. 25. 51
erythronotus Rehb. . . III. 38. 78
euchloris Rehb. III. 49. 109
Feliciae Rehb. III. 39. 82
fuscicaudus Rehb. . . . III. 37. 76
Haerberlini Rehb. . . III. 48. Anm.
iodurus Rehb. III. 39. 84
maculicollis Rehb. . . III. 49. Anm. 2
Malvinæ Rehb. III. 33. Anm.
Mariæ Rehb. III. 50. Anm.
nitidissimus Rehb. . . III. 47. 103
niveiventris Rehb. . . . III. 37. 77
phaëthon Rehb. III. 47. Anm.
Poortmanni Rehb. . . . III. 50. 111
prasinus Rehb. III. 49. 107
 — *fem.* Rehb. III. 48. 104
Ramondi Rehb. III. 25. Anm.
Ricordii Cab. III. 25. Anm.
Sophiæ Rehb. III. 38. Anm.
typicus Rehb. III. 38. Anm.
verticeps Rehb. III. 23. 44
viridipectus Rehb. . . . III. 33. 68
viridissimus Rehb. . . . III. 6. 4
viridiventris Rehb. . . III. 38. 79

Chloris
flavigaster Sws. . . . I. 158. 799

Chloroceryle
amazonia Rehb. . . . II. 148. 422
americana Rehb. . . . II. 147. 420
bicolor Rehb. II. 147. 419
Cabanisi Rehb. II. 147. 421
chalcites Rehb. II. 147. 420
leucosticta Rehb. . . . II. 148. 422
supercilliosa Rehb. . . II. 146. 418
viridifrons Cab. & Heine II. 146. 419

Chlorolampis
auriceps Cab. & Heine III. 48. Anm.
Caniveti Cab. & Heine III. 47. Anm.
chrysogastra Cab. & Heine III. 47. 104

Haerberlini Cab. & Heine III. 48. Anm.
phaëthon Cab. & Heine III. 48. Anm.
Saltrini Cab. & Heine III. 48. 105
smaragdina Cab. & Heine III. 48. 106

Chlorophoneus
olivaceus Cab. I. 71. 407
rubiginosus Cab. . . . I. 70. 406
similis Cab. I. 71. 408

Chloropipo
faricollis Cab. & Heine II. 91. Anm. 1

Chloropsis

- aurifrons* Jard. & Selby I. 114. 613
auriventris Deless. . I. 114. 614
chrysogaster M'Clell. I. 114. 614
curvirostris Sws. . I. 114. 614
gampsorhynchus Jard. & Selby I.

115. 616

- Hardwickii* Jard. & Selby I. 114. 614
malabaricus Jard. & Selby I. 114. 613
mysticalis Sws. . I. 114. 615
Sonnerati Jard. & Selby I. 115. 616
zosterops Vig. . . I. 115. 616

Chlorornis

- prasina* Cab. . . I. 141. 731

Chlorospingus

- canigularis* Cab. . I. 139. Anm. 2
flavipectus Cab. . I. 139. Anm. 2
leucophrys Cab. . I. 139. 719
ophthalmicus Cab. . I. 139. Anm. 2

Chlorospiza

- chloris* Bp. . . . I. 158. 799

Chlorostilbon

- Aliciae* Bp. . . III. 50. Anm.
auriceps Gould . III. 48. Anm.
bicolor Cab. & Heine III. 46. 102
Canevetii Sel. & Salvin III. 48. 105
Canniveti Gould . . III. 48. 104
esmeralda Rehb. . . III. 50. 111
nitidissimus Cab. & Heine III. 47. 103
Poortmanni Bp. . . . III. 50. 111
prasinus Gould . . III. 47. 103

Chordediles

- brasiliensis* Bp. . . III. 86. 197
minor Cab. . . . III. 86. 196
peruvianus Peale . . III. 87. 197
pruinosis Burm. . . III. 87. 197
sapiti Bp. III. 86. 196
virginianus Sws. . . III. 86. 194

Chordeiles

- americanus* Gray . . III. 92. 211
Nattereri Burm. . . III. 87. 198
texensis Lawrence . III. 86. 196
virginianus Lembeye III. 86. 196

Choncalcyon

- australe* Less. . . . II. 165. 460
Gaudichaudi Less. . II. 164. 458

Chrysobronchus

- virescens* Bp. . . . III. 5. 3
viridicaudus Gould . . III. 6. 4
viridissimus Bp. . . . III. 6. 4

Chrysolampis

- carbunculus* Rehb. . III. 21. 40
moschita Gray . . . III. 21. 39
mosquitus Rehb. . . III. 21. 39
Reichenbachii Cab. & Heine III. 21. 40

Chrysolophus

- ambulans* Sws. . . . II. 45. 165

Chrysomitris

- magellanica* Bp. . . I. 160. 807
 — Cab. . . I. 160. 808
marginalis Bp. . . . I. 160. 810
mexicana Bp. . . . I. 159. 804
notata Bp. I. 160. 807
spinescens Cab. . . . I. 160. 809
spinoides Blyth . . I. 161. 811
spinus Boie I. 160. 806
tristis Bp. I. 159. 803

Chrysomus

- frontalis* Gray . . . I. 189. 916
icterocephalus Sws. . I. 189. 915
zanthopygius Sws. I. 189. Anm. 1

Chrysopteryx

- erythrorhynchus* Sws. II. 102. 315
nigra Cab. & Heine . II. 102. 315

Chrysospiza

- euchlora* Cab. . . I. 157. Anm. 1
lutea Cab. I. 157. 795

Chrysuriscia

- chrysura* Cab. & Heine III. 42. Anm.
Eliciae Cab. & Heine III. 42. 92
Humboldti Cab. & Heine III. 42. Anm.
Josephinae Cab. & Heine III. 42.
 Anm.
Oenone Cab. & Heine . III. 42. 91

Chrysuronia

- chrysura* Bp. . . . III. 42. Anm.
Eliciae Bp. III. 42. 92
Humboldti Rehb. . III. 42. Anm.
Josephinae Rehb. . III. 42. Anm.
Oenone Bp. III. 42. 91
phaeopyga Bp. . . . III. 49. 108

Cichlhalopia

- vulpina* Bp. II. 23. 92

Cichlocolaptes

- adspersus* Rehb. . . II. 32. 119
ferruginolentus Rehb. II. 32. 118
ochroblepharus Rehb. II. 32. 119

Cichlops

- ubiquitarius* Hodgs. . . I. 15. 106

Cichlopsis

- leucogenys* Cab. . . I. 54. Anm. 4

Cicinnurus

- regius* Vieill. I. 213. 998
spinturnix Less. . . I. 213. 998

Cillurus

- fuscus* Cab. & Heine II. 25. Anm. 1
minor Cab. & Heine . II. 24. 95
nigrofumosus Cab. . II. 25. Anm. 1
palliatu Tsch. . . II. 25. Anm. 1
palagonicus Cab. & Heine II. 25.
 Anm. 1
rupestris Burm. . . II. 25. Anm. 1

Cinclodes

- dumetorius* Gray . . . II. 24. 94
nigrofumosus Bp. . . II. 25. Anm. 1

- Cinclodes*
pallidus Bp. . . . II. 25. Anm. 1
patagonicus Gray . . . II. 25. Anm. 1
vulgaris Gray . . . II. 25. Anm. 1
Cinclorhamphus
rufescens Gould . . . I. 39. 255
Cinclosoma
albifrons Hodgs. . . . I. 86. 483
capistratum Vig. . . . I. 113. 608
castanotum Gould . . . I. 84. 480
nepalensis Hodgs. . . . I. 88. 490
punctatum Vig. & Horsf. I. 84. 479
rufimentum Hodgs. . . . I. 84. 481
Cinclus
aquaticus Bechst. . . . I. 11. 84
Cinnamolegus
papuensis Less. . . . I. 215. 1005
Cinnyris
affinis Horsf. . . . I. 106. 573
afra Cab. I. 102. 558
amethystina Cuv. . . . I. 101. 555
aspasia Less. . . . I. 103. Anm. 1
auratifrons Vieill. . . . I. 101. 555
bombicinus Vieill. . . . I. 101. 553
chalybea Sws. . . . I. 102. 559
collaris Vieill. . . . I. 100. 550
curruccaria Sykes . . . I. 105. 572
cyaneus Vieill. . . . I. 105. 572
discolor Vieill. . . . I. 102. 557
eparietta Hodgs. . . . I. 105. 572
Gouldiae Vig. . . . I. 103. Anm. 3
habessinica Cab. . . . I. 101. 554
ignicauda Hodgs. . . . I. 103. Anm. 3
javanica Sws. . . . I. 104. 567
longicaudatus Vieill. . . I. 104. 566
longirostris Jerd. . . . I. 106. 573
lucidus Less. . . . I. 101. 553
magna Hodgs. . . . I. 106. 577
miles Hodgs. . . . I. 103. Anm. 3
natalensis Cab. . . . I. 102. 556
nigralbus Less. . . . I. 104. 568
nipalensis Hodgs. . . . I. 103. 564
orientalis Frankl. . . . I. 105. 572
platura Vieill. . . . I. 101. Anm. 1
pulchella Cuv. . . . I. 101. 552
pusilla Sws. . . . I. 102. 560
saturata Hodgs. . . . I. 103. Anm. 3
senegalensis Cuv. . . . I. 102. 557
sericea Less. . . . I. 103. Anm. 1
smaragdina Vieill. . . . I. 102. 558
sola Jerd. I. 104. 568
splendida Cuv. . . . I. 101. 553
strigula Hodgs. . . . I. 105. 572
Cirrhippra
flicauda Bp. . . . II. 91. 281
Cissa
minor Cab. I. 86. Anm. 1
sinensis Boie I. 86. Anm. 1
Cissa
thalassina Temm. . . . I. 86. 486
venatoria Blyth . . . I. 86. Anm. 1
Cissopis
bicolor Vieill. I. 144. 744
leverianus Gray I. 144. 744
major Cab. I. 144. 745
Cisticola
Levaillantii Cab. . . . I. 44. 280
lugubris Cab. I. 44. 279
schoenicola Bp. I. 44. 278
Cistothorus
interscapularis Cab. . . I. 78. Anm. 1
stellaris Cab. I. 77. Anm. 3
Citrinella
alpina Bp. I. 162. 816
brumalis Cab. I. 162. 816
hortulana Kaup I. 129. 680
serinus Bp. I. 162. 816
Citta
abdominalis Wagl. . . . II. 4. 6
brachyura Wagl. II. 4. 6
hippocrepis Wagl. . . . II. 4. 4
melanocephala Wagl. . . II. 5. 10
superciliaris Wagl. . . . II. 4. 5
Cladoscopus
Temminckii Rehb. . . . II. 35. 130
Cleptes
Pica Cab. II. 229. 1054
Climacteris
rufa Gould I. 94. 521
Clytolaema
flavescens Bp. III. 74. 166
Mattheuysi Bp. III. 74. Anm.
rubinea Gould III. 30. 64
rubinoides Bp. III. 31. Anm.
Cnipolegus
anthracinus Cab. . . . II. 46. Anm. 2
aterrimus Kaup II. 46. Anm. 2
comatus Gray II. 46. 167
cyanirostris Boie II. 47. 169
Lafresnayi Kaup II. 47. 168
nigerrimus Heine II. 47. 168
unicolor Kaup II. 46. Anm. 2
lophotes Boie II. 46. 167
Coccyoborus
ater Cab. I. 151. Anm. 1
caeruleus Sws. I. 152. 777
cyaneus Cab. I. 152. 778
ludovicianus Aud. . . . I. 153. 779
magnirostris Sws. . . . I. 152. 776
melanocephalus Aud. . . I. 153. 780
torridus Cab. I. 152. 776
Coccolarynx
Bullockii Rehb. II. 134. 391
Bullockioides Rehb. . . II. 134. 389
Coccyopsis
gularis Cab. I. 145. 749

Coccopsis

nigrogenys Cab. . . . I.145.750

Coccothraustes

atrigrularis Macgill. . . I.158.801

canadensis Briss. . . I.167.830

caerulescens Vieill. . . I.143.741

cayanensis Briss. . . I.144.742

cerasorum Brehm . . I.158.801

chloris Pall. . . . I.158.799

chrysoplepus Vig. . I.153. Anm.1

cyanea Vieill. . . . I.152.778

deformis Koch . . . I.158.801

erythrina Vieill. . . I.165.823

europaeus Selby . . I.158.801

fagorum Brehm . . . I.158.801

flaviceps Brehm . . I.158.801

orix Vieill. . . . I.178.869

oryzivora Vieill. . . I.175.856

rosea Vieill. . . . I.165.823

rubricollis Vieill. . . I.152.779

rufiventris Vieill. . . I.151.776

viridis Vieill. . . . I.144.742

vulgaris Pall. . . . I.158.801

Cochoa

azurea Gray I.54.329

Coeligena

amabilis Rehb. . . . III.40.85

Clemenciae Less. . . III.15.25

— *fem.* Rehb. . . III.14.22

columbica Rehb. . . III.24.49

eryphile Rehb. . . . III.23.45

Fanny Rehb. . . . III.23.44

fulgens Rehb. . . . III.20.38

furcata Rehb. . . . III.24.48

glaucopsis Rehb. . . III.23.43

Gyrinno Rehb. . . . III.24.47

Henrici Cab. & Heine III.15. Anm.1

jacula Rehb. . . . III.22. Anm.1

Jamersoni Rehb. . . III.22. Anm.

Juliae Rehb. . . . III.40.80

Maugei fem. Rehb. . . III.34.68

nigrofasciata Rehb. . III.23.46

Otero Rehb. . . . III.22.42

Prunelli Gould . . . III.79.179

purpurea Gould . . III.77. Anm.2

sagitta Rehb. . . . III.22.41

teprocephala Rehb. . . III.33.67

typica Bp. III.78.177

Wagleri Rehb. . . . III.25.50

Wilsoni Gould . . III.77. Anm.2

Colaris

afra Cuv. II.119.361

cyanicollis Wagl. . . II.120.362

fuscicapillus Dumont II.120.362

gularis Wagl. . . II.119. Anm.1

madagascariensis Rehb. II.119.

Anm.1

orientalis Cuv. . . . II.120.262

Colaris

pacificus Bp. II.121.363

purpurascens Wagl. II.119.361

violaceus Wagl. . . II.119. Anm.1

viridis Wagl. . . . II.120.361

Colibri

albobularis Spix . . . III.32.66

anis Bp. III.26.54

crispus Spix III.26.52

cyanotis Bp. III.26.55

Delphinae Bp. . . . III.27.57

Geoffroyi Bp. . . . III.28.58

helios Spix III.62.138

hirundinaceus Spix III.65.144

iolata Bp. III.26.53

leucopygius Spix . . III.30.62

mystax Spix III.63.140

thalassinus Bp. . . . III.27.56

Colibris

thalassina Sel. . . . III.27.56

Coliphimus

concolor Smith . . . III.101.230

Colius

capensis Gm. III.96.217

carunculatus Steph. . III.97.220

coromandelensis Licht. III.97.220

erythromelon Vieill. . III.97.220

erythropygius Vieill. III.96.217

indicus Lath. III.97.220

leuconotus Lath. . . . III.96.217

leucotis Rüpp. . . . III.97.221

macrurus Gray III.96.219

panayensis Gm. . . . III.96.218

quiriea Less. III.97.220

senegalensis Gm. . . III.97.219

striatus Gm. III.96.218

Colinus passer

flaviscapulatus Rüpp. I.176.863

macrurus Rüpp. . . . I.176.863

rubritorques Rüpp. . . I.177.866

torquatus Rüpp. . . . I.177.865

Collocalia

arborea Gould I.47.297

francica Gray III.82.184

Colluricincla

cinerea Vig. & Horsf. I.66.384

harmonica Gould . . . I.66.384

Collurio

ferrugiceps Hodgs. . . I.72.413

Hardwickii Vig. . . . I.73.416

nigriceps Frankl. . . . I.74.429

tephronotus Vig. . . . I.75.430

tricolor Hodgs. . . . I.75.429

Colobathris

imperator Cab. II.6.14

squamigera Cab. . . . II.6.14

Coloburris

brachyura Cab. & Heine II.4.6

Coloburris

- brevicauda* Cab. & Heine II. 5. 10
concinna Cab. & Heine . II. 176
cucullata Cab. & Heine . II. 4. 8
cyanoptera Cab. & Heine II. 4. 4
erythrogastra Cab. & Heine II. 5. 11
malaccensis Cab. & Heine II. 4. 5
Muelleri Cab. & Heine . II. 4. 9
streptitans Cab. & Heine . II. 3. 3
Vigorsii Cab. & Heine II. 4. 7. & 176

Colopterus

- cristatus* Cab. . . II. 52. Anm. 1
galeatus Cab. & Heine II. 52. Anm. 1
pilaris Cab. . . . II. 52. 182

Cometes

- erishna* Hodgs. . . I. 112. 602
Glyceria Gould . . III. 52. Anm.
Mossai Gould . . III. 52. Anm.
Phaon Gould . . III. 52. Anm.
Sappho Gould . . . III. 52. 115
spargamurus Bp. . . III. 52. 115

Compsoecoma

- elegans* Cab. . . I. 140. Anm. 2
flavinucha Cab. . . I. 140. Anm. 2
sumptuosa Cab. . . I. 140. Anm. 2
Victorini Cab. . . . I. 140. 725

Compsothylpis

- americana* Cab. . . I. 20. 142
mexicana Cab. . . . I. 21. 144
paiayumi Cab. . . . I. 21. 143

Conirostra

- sitticolor* Lafr. . . . I. 95. 522

Conirostrum

- bicolor* Less. I. 95. 522

Conopias

- supercilius* Cab. & Heine II. 62.

Conopophaga

- Anm.
angustirostris Cab. II. 9. Anm. 2
calcarata Gray II. 8. 25
dorsalis Mén. II. 8. 23
lineata Cab. II. 8. 22
Maziniani Cab. & Heine II. 8. 24
melanops Sel. II. 8. 23
nigrogenys Gray II. 8. 23
 — Less. II. 8. 23
perspicillata Cab. . . . II. 8. 23
ruficeps Sws. II. 8. 23
vulgaris Mén. II. 8. 22

Conradinia

- Conradi* Rehb. . . III. 80. Anm.

Contopus

- ardesiacus* Cab. . . II. 71. Anm. 1
borealis Sel. . . II. 72. 239. & 176
cinerus Cab. . . . II. 71. 235
Cooperi Cab. . . . II. 72. 239
mesoleucus Sel. . . . II. 176
pertinax Cab. & Heine II. 72. 238
 & 176

Contopus

- plebejus* Cab. & Heine II. 71. 237
virens II. 71. 236

Coporhamphus

- recurvirostris* Cab. & Heine II. 160
 Anm.
sacer Cab. & Heine II. 160. Anm.
veneratus Cab. & Heine II. 160. Anm.

Coprotritis

- dumetoria* Cab. & Heine II. 24. 94

Copsychus

- macrourus* Gray . . . I. 9. 60
saularis Gray I. 9. 59

Copurus

- colonus* Hartl. . . . II. 41. 152
jilicauda Strickl. . . II. 41. 152
jilicaudis Burm. . . . II. 42. 152
junebris Cab. & Heine II. 41. Anm. 4
leuconotus Lafr. . . . II. 42. 154
monacha Cab. . . . II. 42. 152
poecilnotus Cab. . . . II. 42. 153

Coracia

- erythroramphos* Vieill. I. 228. 1051
gracula Gray I. 228. 1051
melanoramphos Vieill. I. 228. 1050

Coracias

- abyssinicus* Gm. . . . II. 117. 354
affinis McClell. . . . II. 118. 359
afra Lath. II. 119. 361
albifrons Shaw II. 117. 354
angolensis Shaw . . . II. 116. 353
assamensis McClell. II. 118. 358
bengalensis Lin. . . . II. 118. 357
caudata Wagl. II. 117. 354
caudatus Lin. II. 116. 353
cayana Lath. I. 136. Anm. 2
cayanaensis Gm. . . . I. 136. Anm. 2
erinita Shaw II. 118. 356
cyanogaster Cuv. . . . II. 116. 352
docilis Gm. I. 228. 1051
garrulus Lin. II. 117. 355
germanicus Brehm . . II. 117. 355
indica Gray II. 118. 357
 — var. *bengalensis* Rehb. II.
 118. 357
indicus Lin. II. 118. 358
Lecaillanti Rüpp. . . . II. 118. 356
madagascariensis Gm. II. 119. Anm.
melanocephala Lath. . I. 87. 487
mexicanus Temm. . . . I. 219. 1019
militaris Lath. II. 107. 330
naevia Licht. II. 118. 356
 — adult. Wagl. II. 118. 357
 — juven. Wagl. II. 118. 356
natalensis Licht. . . . II. 116. 353
nuchalis Sws. II. 118. 356
orientalis Lin. II. 120. 362

Coracias

- oriolus* Scop. . . . I. 109. 982
pacifica Lath. . . . II. 121. 363
plancipectus Brehm . . . II. 117. 355
puella Lath. . . . I. 110. 592
sagittata Lath. . . . I. 211. 991
scutata Shaw . . . II. 109. 338
senegala Lath. . . . II. 117. 354
senegalensis Gm. . . . II. 117. 354
strepera Lath. . . . I. 227. 1047
sumatranus Raffl. . . . II. 122. 368
Temminckii Wagl. . . . II. 118. 360
tibicen Lath. . . . I. 226. 1044

Coracina

- calva* Temm. . . . II. 109. 335
cephaloptera Vieill. . . . II. 110. 339
foetida Bp. . . . II. 109. 334
gradensis Lafr. . . . II. 109. 336
gymnoderia Vieill. . . . II. 109. 334
jarensis Cab. . . . I. 62. 365
melanops Vieill. . . . I. 62. 363
militaris Burm. . . . II. 107. 330
nuda Temm. . . . II. 109. 334
orenocensis Lafr. . . . II. 109. 337
ornata Spix . . . II. 110. 339
parvirostris Cab. . . . I. 62. 364
rubricollis Temm. . . . II. 107. 329
 — Vieill. . . . II. 109. 338
scutata Temm. . . . II. 110. 338

Coraciura

- abyssinica* Bp. . . . II. 117. 354
caudata Bp. . . . II. 117. 353
cyanogastra Bp. . . . II. 116. 352

Coraphites

- griseus* Cab. . . . I. 124. Anm. 3
leucotis Cab. . . . I. 124. 662
melanauchen Cab. . . . I. 124. 664
nigriceps Cab. . . . I. 154. 663
Smithi Cab. . . . I. 124. Anm. 2

Corcorax

- australis* Less. . . . I. 228. 1050
leucopterus Gray . . . I. 228. 1050
melanorhynchus Gray . . . I. 228. 1050

Cornopio

- cafer* Cab. & Heine . . . II. 119. 361
gularis Cab. & Heine . . . II. 119. Anm.

Coronica

- strepera* Gould . . . I. 227. 1047

Coronideus

- caeruleus* Cab. . . . I. 225. 1041
hyacinthinus Cab. . . . I. 225. 1040

Coropipo

- gutturalis* Bp. . . . II. 94. 291

Corospiza

- simplex* Cab. . . . I. 156. 794

Corvinella

- corvina* Less. . . . I. 75. 432

Corvultur

- crassirostris* Rüpp. . . . I. 233. 1070

Corvus

- affinis* Brehm . . . I. 231. 1060
albicollis Lath. . . . I. 233. 1069
americanus Aud. . . . I. 231. 1063
atricapillus Geoffr. . . . I. 220. 1023
aureo-viridis Shaw . . . I. 200. 945
australis Gm. . . . I. 231. 1060
 — Temm. . . . I. 232. 1067
azureus Temm. . . . I. 225. 1041
brachyurus Lin. . . . II. 4. 6
 — *bengalensis* Gm. . . . II. 4. 6
 — *madagascariensis* Gm. . . . II. 4. 4
 — *philippensis* Gm. . . . II. 5. 10
cafer Licht. . . . I. 233. 1069
calvus Gm. . . . II. 109. 335
canadensis Lin. . . . I. 219. 1019
capensis Licht. . . . I. 230. 1058
capitalis Wagl. . . . I. 230. 1056
caryocatactes Lin. . . . I. 229. 1052
cayanus Lin. . . . I. 234. 1038
clericus Sparm. . . . I. 233. 1068
collaris Drummond . . . I. 230. 1055
collurio Daud. . . . I. 144. 744
corax Lin. . . . I. 233. 1068
 — Raffl. . . . I. 232. 1067
cornix Lin. . . . I. 231. 1064
corone Gm. . . . I. 231. 1062
 — Lin. . . . I. 230. 1057
 — Wils. . . . I. 231. 1063
coroneoides Wagl. . . . I. 231. 1060
coronoides Vig. & Horsf. . . . I. 231. 1060
cristatellus Temm. . . . I. 225. 1039
cristatus Lin. . . . I. 221. 1026
curvirostris Gould . . . I. 232. Anm. 1
cyaneus Licht. . . . I. 225. 1041
cyaneus Lath. . . . I. 222. Anm. 2
cyanicollis Licht. . . . I. 223. 1032
cyanoileucus Lath. . . . I. 60. 357
 — Wied. . . . I. 225. 1039
cyanopogon Wied. . . . I. 224. 1037
cyaneus Pall. . . . I. 222. Anm. 2
dauricus Cuv. . . . I. 232. 1065
 — Pall. . . . I. 230. 1056 & 231. Anm.
enca Wagl. . . . I. 211. 1061
eremita Gm. . . . I. 228. 1051
erythrorhynchus Gm. . . . I. 87. 487
flavigaster Lath. . . . II. 63. 214
flavus Gm. . . . II. 63. 214
floridanus Bartram . . . I. 221. Anm.
frugilegus Lin. . . . I. 230. 1057
fuliginosus Brehm . . . I. 227. 1048
galericulatus Cuv. . . . I. 218. 1015
glandarius Lin. . . . I. 220. 1020
graculus White . . . I. 227. 1047
graculus Lin. . . . I. 228. 1051
hottentottus Lin. . . . I. 112. 602

Corvus

- hyacinthinus* Natt. . . I. 225. 1040
iliceti Licht. . . . I. 220. 1023
infaustus Lin. . . . I. 219. 1018
infumatus Sundev. . . I. 231. 1059
leucogaster Bodd. . . II. 63. 214
leucolophus Hardw. . . I. 86. 482
leuconotus Sws. . . I. 232. Anm. 1
leucopterus Wagl. . . I. 228. 1050
Levaillantii Less. . . I. 230. 1058
macropterus Wagl. . . I. 230. 1058
macrorhynchus Temm. I. 232. 1067
maximus Scop. . . . I. 233. 1068
melanocephalus Less. I. 222. 1030
melanops Lath. . . . I. 62. 363
mexicanus Gm. I. 196. 935 & 197. 936
— Licht. . . . I. 222. 1028
miles Licht. . . . I. 226. 1042
minus Pall. . . . I. 219. 1018
monedula Lin. . . . I. 230. 1055
morio Forst. . . . I. 230. 1056
— Licht. . . . I. 226. 1043
nucifraga Nils. . . . I. 229. 1052
nudicollis Bodd. . . II. 108. 334
paradoxus Lath. . . . I. 120. 644
peruvianus Gm. . . . I. 223. 1033
phaeocephalus Cab. I. 232. 1066
pica Lin. I. 229. 1054
pileatus Ill. I. 224. 1036
pyrrhocorax Lin. . . I. 227. 1049
— Wagl. I. 227. 1049
rufipennis Shaw . . . I. 201. 954
russicus Gm. I. 219. 1018
scapulatus Daud. . . I. 231. 1065
segetum Temm. . . . I. 230. 1068
sibiricus Gm. I. 219. 1018
staensis Lath. . . . I. 217. 1010
spermologus Vieill. I. 230. 1055
splendidus Licht. . . I. 225. 1039
squamulosus Ill. . . . I. 213. 997
Stelleri Gm. I. 221. 1027
streperus Leach . . . I. 227. 1047
tema Daud. I. 216. 1006
tricolor Natt. I. 225. 1039
umbrinus Hedenborg I. 231. 1059
varians Lath. I. 216. 1006
versicolor Lath. . . I. 227. 1048
vulturinus Shaw . . . I. 233. 1069
Corydalla
Richardi Vig. I. 15. 111
Corydon
corydon Licht. . . . II. 123. 368
Temminckii Less. . . II. 123. 368
sumatranus Strickl. II. 122. 368
Coryphagnathus
albifrons Cab. I. 179. 875
Coryphidea
bagheira Blyth . . . I. 122. Anm. 3

Coryphospingus

- cristatus* Cab. I. 145. 751
cruentus Cab. I. 145. Anm. 1
griseocristatus Cab. I. 145. Anm. 1
pileatus Cab. I. 146. 752
Corythaeola
cristata Heine . . . III. 99. 226
Corythaix
albocristatus Cab. & Heine III. 98. 222
Buffoni Jard. & Selby III. 98. 223
Burchellii Smith . . III. 99. 225
gigas Steph. III. 99. 226
leucotis Rüpp. . . . III. 99. 224
persa Less. III. 98. 222
porphyreolopha Cab. & Heine III. 99. 225
purpureus Cuv. . . . III. 98. 223
senegalensis Sws. . III. 98. 223
Corythaixoides
concolor Smith . . . III. 101. 230
Corythornis
caeruleocephala Rehb. II. 145. 416
cristata Rehb. II. 146. 417
cianocephala Cab. & Heine II. 145. 416
cyanostigma Rehb. . II. 145. 416
Corythus
canadensis Brehm . . I. 167. 830
enucleator Bp. . . . I. 167. 830
— Cuv. I. 167. 829
splendens Brehm . . . I. 167. 830
Cosmaërops
ornatus Cab. & Heine II. 138. 401
Cossypha
natalensis Smith . . . I. 8. 56
verticalis Hartl. . . . I. 8. 57
Cotinga
caelestis Gray II. 105. 324
caerulea Bp. II. 106. 325
— Gray II. 105. 324
cayana Gray II. 106. 326
cincta Gray II. 106. 325
pompadora Gray . . II. 106. 327
purpurea Gray . . . II. 106. 328
rufaxilla Gray . . . II. 104. Anm.
speciosa Thunb. . . . II. 104. 322
Coturniculus
Manimbe Cab. I. 133. 697
passerinus Bp. I. 132. 696
Cotyle
flavicastra Boie . . . I. 49. 308
fluvialis Brehm . . . I. 49. 304
fucata Boie I. 49. 307
fuligula Gray I. 50. 309
jugularis Gray I. 50. 308
minor Cab. I. 49. 306
microrhynchus Brehm I. 49. 304

- Cotyle*
obsoleta Cab. . . . I. 50. 311
palustris Gray . . . I. 49. 305
riparia Boie . . . I. 50. 310
rupestris Rüpp. . . . I. 50. 311
- Cracticus*
cinereus Gould . . I. 66. Anm. 3
enneicaudatus Vieill. I. 227. 1048
destructor Gould . . I. 66. 385
hypoleucus Gould . I. 226. 1046
leucopterus Gould . I. 67. 386
nigrogularis Gould . I. 67. 387
robustus Cab. . . I. 67. 387
streperus Vieill. . I. 227. 1047
tibicen Vig. & Horsf. I. 226. 1044
varius Vig. & Horsf. . I. 67. 387
- Cranorrhinus*
cassulix Cab. & Heine II. 173. 476
- Craspedophora*
magnifica Gray . . I. 214. 1003
- Crataionyx*
atra Eyt. I. 93. 511
flava Eyt. I. 93. 511
- Crateropus*
acaciae Rüpp. . . . I. 85. 474
atriceps Gray . . I. 85. Anm. 2
leucocephalus Rüpp. . I. 85. 476
leucopygius Rüpp. . . I. 85. 477
oriolides Sws. . . I. 85. Anm. 2
rubiginosus Rüpp. . I. 85. Anm. 1
rufifrons Sws. . . I. 86. 484
squamatus Gray . . I. 84. 473
squamiceps Rüpp. . . I. 84. 473
- Crax*
cyanea J. E. Gray . III. 99. 226
- Creadio*
carunculatus Gray . I. 218. 1014
- Creadion*
carunculata Vieill. . I. 120. 643
pharoides Vieill. . . I. 218. 1014
- Criniger*
ochrocephalus Blyth I. 109. 588
splendens Tickell . I. 112. 602
- Crithagra*
bistrigata Sws. . . . I. 164. 820
canaria Sws. . . . I. 163. 819
canicollis Sws. . . . I. 163. 818
flava Sws. I. 164. 821
flaviventris Gray . . I. 164. 821
hilaris Bp. I. 147. 757
ruficauda Sws. . . . I. 164. 820
- Crithologus*
alaria Cab. I. 127. 675
- Crithophaga*
miliaria Cab. . . . I. 127. 675
- Crocias*
guttatus Temm. . . I. 72. 411
- Crucirostra*
abietina Meyer . . . I. 168. 831
major Brehm . . . I. 168. 831
pinetorum Meyer . . I. 168. 832
subpityopsittacus Brehm I. 168. 832
- Crybelus*
castaneiceps Cab. & Heine II. 112. Anm. 2
Martii Cab. & Heine II. 112. Anm. 2
mexicanus Cab. & Heine II. 112. 344
- Crypsirhina*
sinensis Hodgs. . . I. 217. 1010
varians Vieill. . . I. 216. 1006
- Crypticus*
apiaster Less. . . . II. 112. 343
superciliaris Sandb. II. 112. 343
superciliosus Sws. . II. 112. 343
- Cryptolopha*
auricapilla Sws. . . I. 56. 337
- Cryptorhina*
callaeae Wagl. . . . I. 217. 1013
leucoptera Wagl. . . I. 216. 1007
poecilorhynchus Wagl. I. 217. 1011
varians Wagl. . . . I. 216. 1006
- Cuculus*
paradiseus Lin. . . I. 112. Anm. 1
regius Shaw . . . III. 100. 227
sinensis Lin. . . I. 87. 487 & Anm. 1
- Culicipeta*
Burkii Blyth . . . I. 56. 337
- Culicivora*
atricapilla Sws. . . I. 34. 228
caerulea Sws. . . . I. 34. 227
dumicola Hartl. . . . I. 34. 228
elegans Gray . . . II. 54. Anm. 2
leucogastra Gray . . I. 34. 228
parulus Orb. & Lafr. II. 54. 187
stenura Gray . . . II. 53. Anm. 1
- Curruca*
garrula Koch . . . I. 36. 237
languida Ehrenb. . . I. 37. Anm. 1
- Curvirostra*
leucoptera Wils. . . I. 168. 833
- Cyanalecyon*
dips Bp. II. 158. Anm.
lazulinus Bp. . . . II. 157. Anm.
Macleani Bp. . . . II. 158. 448
pyrrhopygia Bp. . . II. 161. 451
- Cyanecula*
caerulecula Pall. . . . I. 1. 6
dichrosterina Cab. . I. 1. Anm. 1
suecica Brehm I. 1. 5
Wolfsi Brehm I. 1. 5
- Cyanistes*
caeruleus Kaup . . . I. 90. 498
ultramarinus Cab. . I. 90. Anm. 3
- Cyanochloris*
caeruleiventris Rehb. . III. 20. 37

- Cyanochloris**
caeruleigularis Rehb. . . III. 40. 87
lactea Rehb. . . III. 43. Anm. 2
- Cyanocitta**
coronata Strickl. . . I. 222. 1028
cristata Strickl. . . I. 222. 1026
galeata Cab. . . I. 222. 1029
Stelleri Strickl. . . I. 222. 1027
superciliosa Strickl. . I. 221. Anm.
- Cyanocorax**
armillatus Gray . . . I. 223. 1031
azureus Gray . . . I. 225. 1041
cayanus Gray . . . I. 224. 1038
coronatus Gray . . . I. 222. 1028
cristatus Boie . . . I. 221. 1026
cyanocapillus Cab. . I. 223. 1034 & 224. 1035
cyanoleucus Gray . . I. 225. 1039
cyanopogon Gray . . I. 224. 1037
Harrisii Cassin . . . I. 225. 1040
hyacinthinus Cab. . . I. 225. 1040
luzuosus Dubus . . . I. 224. 1035
mystacalis Gray . . I. 224. 1038
ornatus Gray . . . I. 223. 1032
peruanus Cab. . . . I. 223. 1033
peruvianus Cab. . . I. 223. 1033
pileatus Gray . . . I. 224. 1036
Stelleri Bp. . . . I. 222. 1027
violaceus Dubus . . I. 225. 1040
yncas Gray I. 223. 1033
- Cyanolyca**
armillata Cab. . . . I. 223. 1031
Beachi Cab. . . . I. 223. Anm. 1
melanocyanea Cab. . I. 223. Anm. 1
ornata Cab. . . . I. 223. 1032
viridicyana Cab. . . I. 223. Anm. 1
- Cyanomyia**
cyanicollis Bp. . . . III. 41. Anm.
cianocephala Bp. . . . III. 41. 89
Franciae Bp. . . . III. 42. 90
quadricolor Bp. . . . III. 41. 88
sordida Gould . . . III. 41. Anm.
verticalis Bp. . . . III. 41. 88
violiceps Gould . . III. 41. Anm.
- Cyanophaia**
bicolor Rehb. . . . III. 47. 102
caerulescens Rehb. . III. 40. 87
Doubledayi Rehb. . . III. 44. 96
lazula Rehb. . . . III. 44. 96
- Cyanopica**
Cooki Bp. I. 223. 1030
europaea Schleg. . . I. 223. 1030
- Cyanopolius**
Cooki Bp. I. 223. 1030
- Cyanotis**
Azaræ Gray II. 54. 188
- Cyanurus**
azureus Sws. . . . I. 225. 1041
- Cyanurus**
Bullocki Bp. . . . I. 226. 1042
coronatus Sws. . . . I. 222. 1028
cristatellus Sws. . . I. 225. 1039
cristatus Sws. . . . I. 221. 1026
cyanopogon Sws. . . I. 224. 1037
formosus Sws. . . . I. 226. 1042
nigritorques Lafr. . . I. 223. 1031
pileatus Sws. . . . I. 224. 1036
Stelleri Sws. . . . I. 222. 1027
- Cybernetes**
yetapa Cab. & Heine . II. 42. 156
- Cyclarhis**
ochrocephala Tsch. . . I. 64. 373
poliocephala Tsch. . . I. 64. 372
- Cyclorhis**
flaviventris Lafr. . . I. 64. 374
guianensis Sws. . . . I. 64. 372
viridis Cab. I. 64. 373
- Cyclorhynchus**
aequinoctialis Sel. . II. 56. Anm. 2
brevirostris Cab. . . II. 57. 195
flaviventer Cab. . . II. 56. 194
nuchalis Burm. . . . II. 56. Anm. 2
olivaceus Gray . . . II. 56. Anm. 2
sulphurescens Cab. . II. 56. Anm. 2
- Cymbirhynchus**
nasutus Vig. II. 122. 367
- Cymborhynchus**
macrorhynchus Gray . II. 122. 367
- Cynanthus**
Amaryllis Bp. . . . III. 53. Anm.
amethystinus Jard. . III. 58. 129
Arsinoë Jard. . . . III. 37. 76
bicolor Jard. . . . III. 47. 102
bijurcata Sws. . . . III. 53. 117
caeruleus Jard. . . . III. 46. Anm.
colubris Jard. . . . III. 57. 127
cyanogenys Jard. . . III. 46. 101
cyanurus Gould . . . III. 71. 160
Duponti Jard. . . . III. 59. Anm.
enicurus Jard. . . . III. 59. 131
erythronotus Jard. . III. 37. 78
forficatus Sws. . . . III. 71. 160
furcatus Jard. . . . III. 24. 47
gigas Jard. III. 81. 183
glaucopis Jard. . . . III. 23. 43
Gouldi Bp. III. 70. 157
gracilis Bp. III. 71. Anm.
jugularis Jard. . . . III. 17. 30
Kieneri Jard. . . . III. 66. 146
Langsdorffii Jard. . III. 65. 144
leucogaster Jard. . . III. 34. 69
leucotis Jard. . . . III. 45. 98
lucifer Sws. III. 55. 122
macrourus Jard. . . III. 14. 24
nuna Jard. III. 53. 117
Oenone Jard. . . . III. 42. 91

Cynanthus

- platurus* Jard. . . . III. 65. 145
polytmus Jard. . . . III. 51. 112
rubineus Jard. . . . III. 31. 64
sapphirinus Jard. . . . III. 44. 94
smaragdineaudus Gould III. 71. 158
sparganurus Jard. . . . III. 52. 115
Swainsoni Jard. . . . III. 25. 51
thalassinus Jard. . . . III. 27. 56
tricolor Jard. . . . III. 56. 124
Underwoodi Jard. . . . III. 66. 146
vesper Jard. . . . III. 55. Anm.
Victoriae Bp. . . . III. 53. 116
Wagleri Jard. . . . III. 25. 50

Cynchramus

- miliaria* Bp. . . . I. 127. 675
Pallasi Cab. . . . I. 130. Anm. 1
pyrrhuloides Cab. . . . I. 130. 686
schoeniclus Cab. . . . I. 130. 685
septentrionalis Brehm I. 130. 685
stagnatilis Brehm . . . I. 130. 685

Cynura

- torquata* Brehm . . . I. 32. 215

Cyphorhinus

- cantans* Cab. . . . I. 79. 449
carinatus Cab. . . . I. 79. 449
modulator Cab. . . . I. 79. Anm. 1
musicus Gray I. 79. 449

Cypselus

- alpinus* Temm. . . . III. 84. 190
ambrosiacus Gray . . . III. 85. 193
apus Ill. III. 84. 191
caffer Licht. III. 85. 192
collaris Temm. . . . III. 83. 189
comatus Temm. . . . III. 82. 185
gutturialis Vieill. . . . III. 84. 190
klecho Steph. III. 83. 187
leucothea Smith III. 85. 192
longipennis Temm. . . . III. 83. 187
melba Ill. III. 84. 190
murarius Temm. . . . III. 84. 191
mystaceus Less. . . . III. 82. 186
niger Leach III. 85. 191
parvus Licht. III. 85. 193
pygargus Temm. . . . III. 85. 192
torquatus Licht. . . . III. 84. 189
vulgaris Steph. III. 85. 191

Cypsiurus

- ambrosiacus* Less. . . III. 85. 193

Cypsnagra

- hirundinacea* Less. . . I. 138. 714
ruficollis Gray I. 138. 714

Cyrtostomus

- frenatus* Cab. . . . I. 105. Anm. 1
jugularis Cab. . . . I. 105. 570
pectoralis Cab. . . . I. 105. Anm. 1
solaris Cab. I. 105. Anm. 1

D.**Dacelo**

- acteon* Less. II. 154. 438
albicilla Less. . . . II. 159. Anm.
atricapilla Less. . . . II. 155. 442
buccoides Temm. . . . II. 163. 457
cervicalis Kaup II. 164. 459
cervina Gould II. 164. 459
chlorocephala Less. . . II. 160. 450
 — var. β Less. . . II. 159. 449
 — var. γ Less. . . II. 159. Anm.
concreta Temm. . . . II. 161. 453
coromanda Less. . . . II. 157. 447
coronata Peale II. 160. Anm.
cyclocephala Forsten II. 164. Anm.
fuscicapilla Lafr. . . . II. 153. 435
Gaudichaudi Gray . . . II. 164. 458
gigantea Leach II. 165. 460
gigas Gray II. 165. 460
Lessoni Vig. II. 162. 454
Lindsayi Vig. II. 162. 454
melanops Temm. . . . II. 163. Anm.
mignon Temm. II. 163. 457
minima Peale II. 160. Anm.
monachus Temm. . . . II. 164. Anm.
nullitorques Peale . . . II. 160. Anm.
omnicolor Less. II. 154. 439
princeps Forsten . . . II. 164. Anm.
pulchella Horsf. . . . II. 163. 457
pygmaea Kretzschm. . . II. 152. 433
ruficeps Less. II. 159. Anm.
Salussii Hombr. & Jacq. II. 164. 459
senegalensis Less. . . . II. 153. 436
smyrnensis Less. . . . II. 155. 441
tyro Gray II. 164. Anm.
vagans Peale II. 159. Anm.
Vaillantii Temm. . . . II. 153. 434
vitiensis Peale II. 159. Anm.

Dacnis

- atricapillus* Gray . . . I. 95. 526
cayana Cuv. I. 95. 523
cayanus Orb. & Lafr. . . I. 95. 523
cyanoater Less. I. 95. 524
cyclocephala Orb. . . . I. 95. 524
cyanocephala Cab. . . . I. 95. 524
plumbea Cab. I. 95. 525
spiza Cab. I. 95. 526

Dacryophorus

- affinis* Bp. II. 38. 143
laerymiger Bp. II. 38. 141

Dahila

- docilis* Hodgs. I. 9. 59

Damophila

- ambilis* Rehb. III. 40. 85
Jubae Rehb. III. 40. 86

Daseocharis

- familiaris* Cab. I. 45. 283

- Dasycephala**
albifrons Gray II. 8. 26
cinerea Sws. II. 14. 46
citreopyga Bp. II. 14. 47
citrinopyga Cab. & Heine II. 14. 47
leucophrys Gray II. 9. 28
maritima Gray II. 45. 164
thamophiloides Gray . II. 14. 49
uropygialis Cab. . . . II. 14. 48
Dasycetopa
serena Bp. II. 93. 290
Dasyornis
africanus Smith. . . . I. 42. 270
australis Vig. I. 42. 269
Dasyptilops
albifrons Cab. & Heine . II. 8. 26
Dasythamnus
guttulatus Burm. . . . II. 15. 53
mentalis Burm. II. 14. 52
Delattria
Ulemenciae Bp. . . . III. 15. 25
fulgens Bp. III. 20. 38
Henrica Bp. III. 15. Anm.
Rhami Bp. III. 30. 63
Dendrexetastes
capitoides Eyt. II. 35. 130
Temmincki Sel. II. 35. 130
Dendrochelidon
ambrosiaca Bp. . . . III. 85. 193
comata Boie III. 82. 185
klecho Boie III. 83. 187
mystacea Boie III. 82. 186
Dendrocincla
merula Licht. II. 35. Anm.
merulina Cab. & Heine II. 34. 129
meruloides Rehb. . . . II. 34. 129
turdina Gray II. 34. 128
turdinea Burm. II. 34. 128
Dendrocitta
leucogastra Gould . I. 217. 1009
rufa Hartl. I. 216. 1008
sinensis Blyth I. 217. 1010
Dendrocolaptes
affinis Lafr. II. 38. 143
albicollis Gray II. 36. 132
albigularis King II. 34. 127
bivittatus Licht. . . . II. 37. Anm.
cayennensis Licht. . . II. 35. 131 &
Anm. 2
chrysotopus Ill. II. 37. 138
communis Less. II. 35. Anm. 2
decumanus Ill. II. 36. 132
erithacus Licht. II. 33. 124
falcinellus Licht. . . . II. 38. 140
fuscus Vieill. II. 38. 144
gracilirostris Steph. . II. 38. 144
guttatus Less. II. 37. 138
— Licht. II. 36. 136
Dendrocolaptes
guttatus Wied II. 36. 132
lacrymiger Lafr. . . . II. 38. 141
lineatocephalus Gray . II. 36. 135
major Herm. II. 35. Anm. 2
melanoceps Less. . . . II. 35. 131
minor Herm. II. 37. 138
picumnus Licht. II. 35. 131
picus Licht. II. 37. 138
platyrhynchus Rehb. . II. 35. 131
platyrostris Spix . . . II. 35. 131
poecilnotus Wagl. . . . II. 37. 137
procurvus Temm. . . . II. 39. 148
promeropirhynchus Less. II. 36. 135
Souleyeti Lafr. II. 37. Anm. 1
squamatus Licht. . . . II. 37. 139
sylciellus Temm. II. 33. 124
Temminckii Lafr. . . . II. 35. 130
tenuirostris Licht. . . . II. 38. 144
trochilirostris Licht. . II. 39. 147
turdinus Licht. II. 34. 128
undulatus Cab. & Heine II. 35. Anm. 2
Wagleri Spix II. 37. 139
Dendrocops
guttatus Bp. II. 36. 136
lineatocephalus Bp. . . II. 36. 135
melanoceps Bp. II. 35. 131
meruloides Lafr. . . . II. 34. 129
platyrostris Sws. . . . II. 35. 131
turdinus Lafr. II. 34. 128
Dendrocopus
albicollis Vieill. II. 36. 132
falcularius Vieill. . . . II. 39. 148
platyrhynchus Burm. . II. 35. 131
promeropirhynchus Rehb. II. 36. 135
rectirostris Vieill. . . . II. 37. 138
rufus Vieill. II. 29. 111
Dendrodramus
leucosternus Gould . . II. 34. 127
Dendroica
coronata Gray I. 19. 132
Dendroma
caniceps Sws. II. 30. 111
poliocephalum Hartl. . II. 30. 111
Dendronanthus
maculatus Blyth. . . . I. 15. 108
Dendrophila
frontalis Sws. I. 93. 512
Dendroplex
picus Gray II. 37. 138
Dendroornis
eburneirostris Bp. . . . II. 37. 137
guttata Sel. II. 36. 136
Dermophrys
atricapilla Cab. I. 174. Anm. 1
ferruginea Cab. I. 174. Anm. 1
flaviprymna Cab. . . . I. 174. Anm. 1
maja Cab. I. 174. 855

- Dermophrys**
malacca Cab. . . . I. 174. 854
Dertroides
albirostris Sws. . . I. 183. 890
Despotes
tyrannus Bp. . . . II. 79. 256
Diallactes
corvinus Cab. & Heine II. 18. Anm. 2
major Cab. & Heine . II. 18. 68
melanocephalus Cab. & Heine II. 18. Anm. 2
melanurus Cab. & Heine II. 18. 69
transandeanus Cab. & Heine II. 18. Anm. 2
Dicaeum
atrogaster Less. . . . I. 98. 542
cantillans Temm. . . . I. 99. 544
coccineum Gray . . . I. 98. 541
cruentatum Blyth . . . I. 98. 541
erythronotum Cuv. . . I. 98. 541
hirundinaceum Gould . I. 98. 542
ignicapillum Eyt. . . I. 112. 604
pardalotus Cuv. . . . I. 98. 542
percussum Gray . . . I. 112. 604
rubricapillum Less. . . I. 98. 541
rufescens Vieill. . . . I. 44. 281
sanguineum Sws. . . . I. 98. 542
sanguinolentum Temm. I. 98. 543
trigonostigma Gray . . I. 98. 544
Dichoceros
bicornis Cab. & Heine II. 173. 477
cavatus Glog. . . . II. 173. 477
Dicrocercus
hirundinaceus Cab. & Heine II. 136. 395
Dicrourus
bilobus Cab. I. 111. 597
canipennis Sws. . . . I. 111. 594
cineraceus Cab. . . . I. 111. 596
cinerascens Gray . . . I. 111. 596
divaricatus Cab. . . . I. 111. 594
lugubris Gray I. 110. 593
macrocerus Vieill. . . I. 111. 597
musicus Vieill. . . . I. 111. 595
Diglossa
baritula Wagl. I. 97. 536
cyanea Gray I. 98. 538
humeralis Hartl. . . . I. 97. Anm. 5
hyperythra Cab. . . . I. 97. 537
intermedia Cab. . . . I. 97. Anm. 5
Lafresnayi Hartl. . . . I. 98. 538
major Cab. I. 98. 540
personata Hartl. . . . I. 98. 539
Dilophus
carunculatus Gray . . I. 206. 972
gallineus Vieill. . . . I. 206. 972
Dioces
pyrrholaemus Rehb. II. 79. Anm 2
Discosura
ligonicauda Bp. . . . III. 66. 145
longicauda Bp. . . . III. 66. 145
Discura
longicauda Rehb. . . . III. 65. 145
melananthera Bp. . . III. 66. Anm.
platura Rehb. III. 66. 145
Dissemurus
brachyphorus Cab. . . I. 112. 601
formosus Cab. I. 111. 600
grandis Cab. I. 112. Anm. 1
malabaricus Cab. . . . I. 112. Anm. 1
paradiseus Cab. . . . I. 112. Anm. 1
setifer Cab. I. 111. 599
Dixiphia
erythrocephala Bp. . . II. 92. 285
leucocapilla Bp. . . . II. 93. 287
leucocephala Cab. & Heine II. 41. 151
rubricapilla Bp. . . . II. 93. 286
Docimastes
derbyanus Licht. . . . III. 77. 175
ensifer Gould III. 77. 175
Dolerisca
fallax Cab. & Heine . . III. 6. 5
Doleromyia
fallax Bp. III. 6. 5
Dolichonyx
oryzivorus Sws. . . . I. 187. 911
Dolometis
Cooki Cab. I. 222. 1030
cyana Cab. I. 222. Anm. 2
melanocephala Cab. I. 222. Anm. 2
Donacobius
albolineatus Bp. . . . I. 81. 457
alborittatus Orb. & Lafr. I. 81. 457
atricapillus Gray . . . I. 81. 457
brasiliensis Orb. & Lafr. I. 81. 457
rociferans Sws. I. 81. 457
Donacola
flaviprymna Gould I. 174. Anm. 1
Donacospiza
albifrons Cab. I. 136. 710
Doricha
henicura Rehb. III. 59. 131
Dorifera
Johannae Bp. III. 78. Anm. 1
Ludoviciae Bp. III. 78. 176
violifrons Gould . . . III. 77. Anm. 1
Doryphora
Johannae Cab. & Heine . III. 78. Anm. 1
Ludoviciae Cab. & Heine III. 77. 176
Drepanis
coccinea Gray I. 99. 548
sanguinea Hartl. I. 100. 549
vestiaria Hartl. I. 99. 548
Dromodendron
leucosternus Gray . . . II. 34. 127

Dromolaea
cursoria Cab. I. 9.62
leucura Cab. I. 9.64
monacha Cab. I. 9.63
monticola Cab. I. 9.61

Drymoeca
gracilis Rüpp. I. 44.276
macroura Sws. I. 43.274
pallida Smith I. 44.275

Drymoica
africana Gray I. 42.270
brachyptera Gray I. 43. Anm.
cisticola Gray I. 44.278
coriphea Gray I. 40.260
Levaillantii Smith I. 44.280
lugubris Rüpp. I. 44.279
maculosa Gray I. 43.274
minuta Gray I. 89.495
rufescens Gray I. 44.281
textrix Smith I. 44.277

Drymophila
atra Sws. II. 10.33
cinnamomea Bp. II. 10.31
ichtrophrys Less. II. 46.166
leucopus Sws. II. 9.30
loricata Bp. II. 9.30
trifasciata Sws. II. 10.32
variegata Such II. 12.40

Dryocopus
eburneirostris Less. II. 37.137
flavigaster Desmurs II. 37.137
turdinus Wied II. 34.128

Dryoscopus
cubla Boie I. 68.394
orientalis Cab. I. 68.395

Dryospiza
serinus Cab. I. 163.817

Dysithamnus
guttulatus Cab. II. 15.53
mentalis Cab. II. 14.52

Dysornithia
brachyrhynchus Sws. I. 221.1019
canadensis Sws. I. 220.1019
infaustus Sws. I. 219.1018

E.

Edela
ruficeps Less. I. 45.282

Edolius
albirictus Hodgs. I. 111. Anm.1
barbatus Gray I. 112.602
brachyphorus Temm. I. 112.601
cineraceus Horsf. I. 111.596
cinerascens Hartl. I. 111.596
crishna Gould I. 112.602
forficatus Horsf. I. 111.597
grandis Gould I. 112. Anm.1
longus Temm. I. 111.597

Edolius
lugubris Ehrenb. I. 110.593
puellus Reinw. I. 110.592
remifer Temm. I. 111.598
setifer Temm. I. 111.599

Elaeena
albescens Bp. II. 59. Anm.1
albicollis Cab. II. 60.205
brevirostris Burm. II. 57.197
cayanensis Cab. II. 61.208
coronata Burm. II. 67.225
fuscata Burm. II. 69.231
marina Burm. II. 58. Anm.3
miles Burm. II. 61.206
obsoleta Burm. II. 58. Anm.3
similis Burm. II. 61.206

Elaenia
brevirostris Tsch. II. 59. Anm.
cayennensis Sel. II. 62.209
mexicana Kaup II. 62.210
texensis Sel. II. 62.210
variegata Sel. II. 60. Anm.2

Elainea
incomta Cab. & Heine II. 59. Anm.
mesoleuca Cab. & Heine II. 60.204
modesta Tsch. II. 59.202
obscura Cab. & Heine II. 60.203
pagana Gray II. 59.201

Elania
amaurocephala Gray II. 55.189
brevirostris Gray II. 59.201
cinerea Gray II. 53.185
elata Gray II. 58.199
helviventris Gray II. 53. Anm.1
icterophrys Gray II. 46.166
obsoleta Hartl. II. 58. Anm.2
oleaginea Hartl. II. 55.191
olivacea Gray II. 57.196
pagana Gray II. 59.201
ruficeps Gray II. 52. Anm.2
rufiventris Gray II. 56.192
suiriri Gray II. 59. Anm.1
ventralis Gray II. 50.183
virescens Gray II. 57.196

Eleothreptus
anomalus Gray III. 93.212

Ellipura
ferruginea Cab. II. 12.40
grisea Burm. II. 12.41
maculata Cab. II. 11.37
squamata Cab. II. 11.38
striata Cab. II. 12.39

Emberiza
americana Gm. I. 133.698
araguira Orb. & Lafr. I. 146.751
arctica Lath. I. 133. Anm.1
arundinacea Gm. I. 130.685

Emberiza

- atrata* Rafinq. . . . I. 130. 686
atricapilla Gm. . . . I. 133. Anm. 1
aureola Pall. . . . I. 131. 689
badensis Gm. . . . I. 129. 680
bagheira Frankl. . . I. 122. Anm. 3
barbata Scop. . . . I. 128. 678
Bonapartei Barthelemy de la Pomm. I. 128. 679
brasiliensis Gm. . . . I. 146. 755
brumalis Scop. . . . I. 162. 816
brunniceps Brandt . . I. 131. 688
caerulea Gm. . . . I. 148. 760
caesia Cretschm. . . . I. 129. 681
calcarata Temm. . . . I. 127. 673
canadensis Aud. . . . I. 134. 700
capensis var. β Gm. . I. 126. 682
capistrata Licht. . . . I. 129. 684
caspia Ménétr. . . . I. 130. 686
chlorocephala Gm. . . I. 128. 680
cia Lin. I. 128. 678
ciris Lin. I. 146. 761
cirlus Lin. I. 128. 677
citrinella Lin. I. 128. 676
coccinea Sander I. 167. 828
cyanea Gm. I. 148. 760
cyanella Gm. I. 148. 760
diuca Orb. I. 135. 706
dominicensis Briss. . . I. 146. 753
elaeothorax Bechst. . . I. 128. 677
erythrophthalma Gm. . I. 139. 712
flavigaster Rüpp. . . . I. 129. Anm. 1
fucata Pall. I. 131. Anm. 1
fulviceps Orb. I. 138. Anm. 3
Gayi Orb. I. 134. 703
glacialis Lath. I. 127. 674
granativora Ménétr. . . I. 130. 687
griseo-cristata Orb. . . I. 145. Anm. 1
guttata Meyen I. 135. 704
hortulana Lin. I. 128. 680
hyemalis Lin. I. 134. 701
icterica Eversm. I. 130. 688
jacarini Orb. & Lafr. . . I. 147. 758
lapponica Bp. I. 127. 673
lateralis Natt. I. 137. 711
leucocephala Gm. . . . I. 128. 679
longicauda Gm. I. 176. 862
lotharingica Gm. I. 128. 678
luctuosa Eyd. & Gerv. . I. 135. 705
 — Scop. I. 52. 319
luteola Lath. I. 130. 688
malheyensis Sparrm. . . I. 129. 680
manimbe Orb. & Lafr. . . I. 133. 697
melanocephala Scop. . . I. 130. 687
meridionalis Cab. . . . I. 128. Anm. 1
mexicana Lath. I. 133. 698
miliaria Lin. I. 127. 675
montana Gm. I. 127. 674

Emberiza

- mustelina* Gm. I. 127. 674
nivalis Lin. I. 127. 674
nuchalis Temm. I. 132. 693
olivacea Lin. I. 146. 753
oryx Lin. I. 177. 867
oryzivora Lin. I. 187. 911
pallida Sws. I. 133. Anm. 2
palustris Savi I. 130. 686
panayensis Gm. I. 177. 866
paradisea Lin. I. 176. 860
passerina Aud. I. 133. 696
 — Pall. I. 130. 685
pecoris Wils. I. 193. 924
picta Sws. & Rich. . . . I. 127. Anm. 1
pinguescens Brehm . . . I. 129. 680
pithyornus Pall. I. 128. 679
platensis Gm. I. 136. 708
pratensis Vieill. I. 131. 691
principalis Lin. I. 175. 859
pyrrhuloides Pall. . . . I. 130. 686
quelea Lin. I. 180. 877
quinquerittata Licht. . . I. 129. 682
rufibarba Ehrenb. & Hempr. I. 129. 681
ruficapilla Sparrm. . . . I. 146. 752
rustica Pall. I. 131. Anm. 1
savanna Aud. I. 131. 690
schoeniclus Lin. I. 130. 685
 — var. β Pall. I. 130. Anm. 1
septemstriata Rüpp. . . . I. 129. Anm. 2
septentrionalis Brehm . I. 128. 676
serena Lin. I. 175. 859
Shattuckii And. I. 133. Anm. 2
sibirica Erman I. 131. 689
signata Scop. I. 177. 866
socialis Aud. I. 133. 699
striolata Temm. I. 129. 683
sylvestris Brehm I. 128. 676
Tunstallii Lath. I. 129. 680
vidua Lin. I. 175. 859
xanthogaster Steph. . . . I. 129. 682
- Emberizoides**
marginalis Temm. I. 135. 707
poliocephalus Gray . . . I. 136. 708
- Embernagra**
albinucha Lafr. I. 140. 722
brunneinucha Lafr. . . . I. 141. 727
longicauda Strickl. . . . I. 136. Anm. 1
maeroura Orb. & Lafr. . . I. 136. 707
mexicana Less. I. 140. 722
olivascens Orb. & Lafr. . I. 136. Anm. 1
platensis Orb. & Lafr. . . I. 136. 708
rufescens Gray I. 132. 694
- Empidagra**
brevirostris Cab. & Heine II. 59. Anm.
suiriri Cab. & Heine II. 59. Anm.

- Empidias*
fuscus Cab. & Heine . II. 69. 230
Empidonax
acadicus Cab. & Heine II. 70. Anm.
pusillus Cab. . . . II. 70. 232
rubicundus Cab. & Heine II. 70. Anm.
Trailli Cab. & Heine . II. 70. 233
Empidonomus
varius Cab. & Heine . II. 76. 250
Engyete
Aline Rchb. . . . III. 73. 163
Enicornis
melanura Gray . . . II. 24. 93
phoenicura Gray . . . II. 24. 93
Enicurus
coronatus Temm. . . . I. 12. 86
Enneoctonus
collurio Boie I. 72. 412
lucionensis Gray . . . I. 72. 413
rufus Gray I. 73. 418
Entima
Gayi Cab. & Heine . III. 51. 114
Lafresnayi Cab. & Heine III. 51. 113
Entomobia
cyaniventris Cab. & Heine II. 154. 439
fusca Cab. & Heine . II. 155. 441
gularis Cab. & Heine . II. 154. 440
pileata Cab. & Heine . II. 155. 442
smyrnensis Cab. & Heine . II. 155. Anm.
Entomophagus
mystaceus Wied . . . II. 40. 149
Entomothera
fusca Rchb. . . . II. 155. 441
gularis Rchb. . . . II. 155. 440
melanoptera Rchb. . II. 154. 439
pileata Rchb. . . . II. 156. 442
smyrnensis Rchb. . II. 155. Anm.
Entomyza
cyanotis Sws. . . . I. 121. 649
Eopsaltria
australis Gray I. 65. 377
flavicollis Sws. . . . I. 65. 377
flavigastra Gray . . . I. 65. 377
griseogularis Gould . . I. 65. 378
parvula Gould I. 65. 377
Ephthianura
albifrons Gould . . . I. 32. 215
Epilais
atricapilla Cab. . . . I. 36. 239
hortensis Kaup I. 36. 240
Epimachus
albus Vieill. I. 215. 1004
Brisbani Wils. I. 214. 1002
cyanomelas Wagl. . . . II. 129. 382
erythrorhynchus Wagl. II. 130. 384
magnificus Cuv. . . . I. 214. 1002
magnus Cuv. I. 215. 1005
Epimachus
melanorhynchus Wagl. II. 131. 385
minor Rüpp. II. 129. Anm.
paradiseus Gray . . . I. 214. 1002
regius Less. I. 214. 1002
speciosus Gray I. 215. 1005
splendidus Steph. . . . I. 214. 1002
superbus Wagl. . . . I. 215. 1005
unicolor Licht. . . . II. 129. 382
— Wagl. II. 129. 383
Eremita
Davidianus Rchb. . . III. 7. Anm.
griseogularis Rchb. . . III. 8. 7
pygmaeus Rchb. . . . III. 7. 6
rufigaster Rchb. . . . III. 8. 7
Eremobius
phonicurus Gould . . . II. 24. 93
Eriocnemis
Alinae Bp. III. 73. 163
cupreiventris Gould . III. 73. 164
vestita Rchb. III. 73. 165
Erionotus
ambiguus Cab. & Heine . II. 15. 57
caeruleus Cab. & Heine . II. 15. 56
Eriopus
Aline Bp. III. 73. 163
cupreiventris Bp. . . . III. 73. 164
vestita Bp. III. 73. 165
Erolla
nasica Less. II. 122. 367
Erythacus
rubecula Cuv. I. 1. 3
Erythrodryas
erythrogastra Cab. . . . I. 11. 83
rhodinogaster Gould . . I. 11. 83
Erythrolanius
rubricollis Less. . . . I. 23. 156
rubropectus Less. . . . I. 209. 981
Erythrolenca
subalpina Kaup I. 35. 235
Erythronota
Edwardsi Gould . . . III. 38. Anm.
niveiventris Gould . . . III. 37. 77
Erythropitta
erythrogastra Bp. . . . II. 5. 11
granatina Bp. II. 5. 12
Erythropygia
familiaris Bp. I. 40. 258
galactotes Bp. I. 39. 256
paena Smith I. 41. 261
pectoralis Smith . . . I. 40. Anm. 2
Erythrospiza
erythrina Bp. I. 165. 823
frontalis Bp. I. 166. 825
githaginea Bp. I. 164. 822
phoenicoptera Bp. . . I. 157. Anm. 2
purpurea Bp. I. 165. 824

- Erythrosterna**
leucura Blyth . . . I. 53. 321
parva Bp. . . . I. 53. 326
Erythrothorax
rubrifrons Brehm . . I. 165. 823
Estrela
Amandava Hartl. . . I. 170. 838
Astrild Sws. . . . I. 169. 834
bella Gould I. 171. 840
benghala Gray . . . I. 171. 841
cinerea Hartl. . . . I. 169. 835
frontalis Gray . . . I. 179. 874
granatina Hartl. . . I. 171. 842
melanogastra Sws. I. 169. Anm. 2
minima Gray I. 172. 844
mystacea Gray . . . I. 170. 838
oculea Gould . . . I. 171. Anm. 1
phoenicotis Sws. . . I. 171. 841
rhodoptera Sundev. I. 169. Anm. 2
rubricata Gray . . . I. 171. 843
rubriventris Gray . . I. 169. 835
rufopectus Gray . . . I. 171. 843
rufopicta Fras. . . . I. 171. 843
sanguinolenta Sws. . I. 170. 837
speciosa Gray . . . I. 172. 845
squamifrons Gray . . I. 179. 873
subflava Gray . . . I. 170. 837
temporalis Gould . . I. 170. 839
Estrilda
minima Rüpp. . . . I. 172. 844
Eucephala
caerulea Gould . . . III. 46. Anm.
Grayi Rehb. III. 43. 93
Euchlorornis
aureipectus Bp. . . . II. 103. 320
formosa Bp. II. 103. 319
melanolaema Bp. . . . II. 103. 318
Riefferi Cab. & Heine II. 103. 317
Eucichla
Boscht Cab. & Heine . . II. 3. 1
cyanura Cab. & Heine . II. 3. 2
Euethia
lepida Cab. I. 146. 753
pusilla Cab. I. 146. 754
Eugenes
fulgens Gould III. 20. 38
Eulabes
indicus Cuv. I. 207. 973
javanus Cuv. I. 207. 975
Eulampis
chlorolaema Gould III. 18. Anm.
jugularis Strickl. . . . III. 17. 30
holosericea Bp. III. 18. 31
Eumomota
superciliaris Scl. . . . II. 112. 343
Eumyias
indigo Cab. I. 53. 328
Eupetes
macrocerus Temm. . . . I. 12. 87
Eupetomena
hirundinacea Gould . . III. 14. 24
macrura Bp. III. 14. 24
Euphona
cayana Cab. I. 31. 211
chlorotica Licht. . . . I. 31. 209
elegantissima Gray . . I. 31. 206
lanirostris Orb. & Lafr. I. 31. 212
pectoralis Wagl. . . . I. 31. 210
violacea Licht. I. 31. 208
viridis Cab. I. 31. 207
Euphonia
aurora Sundev. II. 90. 278
caelestis Less. I. 31. 206
Isabellinae Gray . . . II. 90. Anm. 1
jacarina Licht. I. 147. 758
Laplacei Gray II. 90. Anm. 1
modesta Licht. II. 90. 278
pipra Gray II. 90. 278
rufiventris Licht. . . . I. 31. 210
serena Licht. II. 93. 290
Euphonia
cayanensis Gray . . . I. 31. 211
Euplectes
abyssinicus Rüpp . . . I. 178. 871
afar Hartl. I. 178. 871
capensis Sws. I. 177. 867
franciscanus Hartl. . . I. 178. 870
ignicolor Sws. I. 178. 870
lepidopterus Hartl. . . I. 179. 873
lepidus Sws. I. 179. 872
manyar Hartl. I. 181. 880
melanogaster Sws. . . . I. 178. 871
oryx Sws. I. 177. 869
philippensis Sws. . . . I. 180. 878
ranunculaceus Hartl. . I. 178. 871
sanguinirostris Sws. . . I. 180. 877
xanthomelas Rüpp. I. 177. Anm. 2
Eupodes
xanthosomus Jard. . . . I. 182. 889
Eurylaemus
javanicus Horsf. II. 121. 365
javanus Bp. II. 121. 365
ochromelas Rehb. . . . II. 122. 366
Eurylaimus
corydon Temm. II. 122. 368
cucullatus Temm. . . . II. 122. 366
Horsfieldii Temm. . . . II. 121. 365
lemniscatus Raffl. . . . II. 122. 367
nasutus Temm. II. 122. 367
ochromalus Raffl. . . . II. 122. 366
Rafflesii Less. II. 122. 366
sumatranus Vig. II. 122. 368
Eurystomus
afar Steph. II. 119. 361

Eurystomus

- australis* Sws. . . . II. 121. 363
calornyx Hodgs. . . . II. 120. 362
collaris Vig. . . . II. 119. Anm.
cyanicollis Vieill. . . . II. 120. 362
fuscapillus Vieill. . . . II. 120. 362
gularis Vieill. . . . II. 119. Anm.
madagascariensis Gray . II. 119.

- Anm.
orientalis Rüpp. . . . II. 120. 361
 — Steph. . . . II. 120. 362
 — Vig. & Horsf. II. 121. 363

- purpurascens* Vieill. II. 119. 361
rubescens Vieill. . . . II. 119. 361
violaceus Vieill. . . . II. 119. Anm.
viridis Gray II. 120. 361

Euscarthmus

- agilis* Sel. . . . * II. 54. Anm. 2
albicoronatus Gray . II. 53. 184
albo cristatus Gray II. 54. Anm. 2
amaurocephalus Burm. II. 55. 189
canicapillus Hartl. . II. 51. Anm.
cinereicollis Wied . II. 51. 181
cinereus Strickl. . . II. 53. 185
cristatus Bp. . . . II. 52. Anm. 1
 — Gray II. 52. Anm. 1
eximius Burm. . . . II. 54. 186
flaviventris Burm. II. 52. Anm. 2
fumifrons Cab. & Heine II. 51. 179
galeatus Gray . . . II. 52. Anm. 1
gularis Burm. . . . II. 51. Anm.
limbatus Cab. & Heine II. 51. 180
meloryphus Wied II. 52. Anm. 2
nidipendulus Wied . II. 50. 178
nigricans Hartl. . . II. 53. Anm. 2
orbitatus Wied . . . II. 51. Anm.
parulus Gray II. 54. 187
pectoralis Gray . . II. 53. Anm. 2
pilaris Gray II. 52. 182
reguloides Cab. . . . II. 54. Anm. 2
subcristatus Gray . . II. 53. 184
superciliaris Wied II. 53. Anm. 2
ventralis Burm. . . . II. 52. 183
vilis Burm. . . . II. 52. Anm. 2

Euspiza

- americana* Cab. . . . I. 133. 698
arctica Cab. . . . I. 133. Anm. 1
atricapilla Cab. . . . I. 133. Anm. 1

Euspiza

- alaudina* Gray I. 135. 704
americana Bp. . . . I. 133. 698
aureola Gray I. 131. 689
cia Blyth I. 128. 678
diuca Gray I. 137. 706
fruticeti Gray I. 135. 705
Gayi Gray I. 134. 703
icterica Gray I. 131. 688
luteola Blyth I. 130. 688

Euspiza

- melanocephala* Bp. . . I. 130. 687

Eustephanus

- fernandensis* Gould . III. 76. 173
galeritus Gould . . . III. 76. 172
Stokesi Gould III. 75. 171

Euthlypis

- canadensis* Cab. . . . I. 18. 130
lacrymosa Cab. . . . I. 19. Anm.

Euthraupis

- analís* Cab. I. 30. Anm. 2
dubusia Cab. I. 30. 201

Eutoxeres

- aquila* Gould III. 3. Anm.
Condaminéi Gould III. 3. Anm.

Exetastes

- albinuchus* Cab. & Heine II. 83. 266
albitorques Cab. & Heine II. 84. 268
inquisitor Cab. & Heine II. 84. 267

F.**Falcinellus**

- cyanomelas* Vieill. . II. 129. 382
erythrorhynchus Vieill. II. 130. 384
magnificus Vieill. . . I. 214. 1002
resplendens Vieill. . . I. 215. 1004
senegalensis Vieill. . II. 130. 385
superbus Vieill. . . . I. 215. 1005

Falcunculus

- flavigulus* Gould . . . I. 66. 383
frontatus Gould . . . I. 66. 383
 — Vieill. I. 66. 382
Gouldi Cab. I. 66. 383
guianensis Sws. . . . I. 64. 372

Ficedula

- ambigua* Schleg. . . . I. 36. 242
fitis Kaup I. 33. 218
hypolais Schleg. . . . I. 36. 241

Figulus

- albogularis* Spix . . . II. 23. 91

Floresia

- porphyrrura* Rehb. . . III. 20. 35

Florisuga

- atra* Bp. III. 30. 62
flabellifera Bp. . . . III. 29. Anm.
fusca Rehb. III. 29. 62
Jardinii Rehb. . . . III. 74. Anm.
mellicora Bp. III. 29. 61

Fluvicola

- albiventris* Sel. . . . II. 40. Anm. 2
Azarac Gould II. 44. 161
bicolor Orb. & Lafr. II. 40. Anm. 2
climacura Gray . . . II. 40. 149
comata Hartl. II. 46. 167
cursoria Sws. II. 40. 149
cyanirostris Hartl. . . II. 47. 169
 — Orb. & Lafr. II. 46. Anm. 2
icterophrys Orb. & Lafr. II. 46. 166

Fluvicola

- irupero* Gray . . . II. 44. 159
leucocephala Hartl. . . II. 41. 151
leucophrys Orb. & Lafr. II. 48. Anm. 1
mystacea Burm. . . II. 40. 149
nengeta Burm. . . II. 40. 149
 — Sws. . . II. 45. 162
nigerrima Orb. & Lafr. II. 46. Anm. 2
oenantoides Orb. & Lafr. II. 48. Anm
perspicillata Orb. & Lafr. II. 47. 170
pica Gray . . . II. 40. 150
rufipectoralis Orb. & Lafr. II. 48. 172
suiriri Hartl. . . II. 59. Anm.

Formicarius

- analisis* Gray . . . II. 7. 19
brevicaudus Bodd. . . II. 6. Anm. 1
calcaratus Gray . . . II. 8. 25
cayanensis Bodd. . . II. 7. 20
cirrhatu Gray . . . II. 13. 44
nigrifrons Gould . . . II. 7. 21
gularis Gray . . . II. 13. 45
mentalis Gray . . . II. 14. 52
strictothorax Gray . . . II. 15. 53
umbrettus Gray . . . II. 26. 97
varius Bodd. . . II. 6. Anm. 1

Formicivora

- atra* Mén. . . II. 10. 33
axillaris Burm. . . II. 13. Anm. 2
 — Cab. . . II. 13. 44
brevicauda Sws. . . II. 12. 43
cinnamomea Gray . . . II. 10. 31
Deluzae Mén. . . II. 12. 41
domicella Mén. . . II. 10. 32
Genaei Sel. . . II. 12. 39
genei Fil. . . II. 12. 39
grisea Strickl. . . II. 12. 41
haematonota Sel. . . II. 13. Anm. 3
Hauzwelli Sel. . . II. 13. Anm. 3
leucophrys Gray . . . II. 12. 41
loricata Mén. . . II. 9. 30
maculata Sel. . . II. 11. 37
 — Sws. . . II. 11. 38
malura Mén. . . II. 12. 34
melaena Sel. . . II. 13. Anm. 2
nigricollis Mén. . . II. 12. 42
 — Sws. . . II. 12. 41
ornata Sel. . . II. 13. Anm. 3
pileata Mén. . . II. 14. 51
rufa Gray . . . II. 10. 34
rufatra Orb. . . II. 12. 42
squamata Gray . . . II. 11. 38
striolata Gray . . . II. 11. 37
superciliaris Burm. . . II. 12. 42
urosticta Sel. . . II. 13. Anm. 2

Fregilus

- leucopterus* Vig. . . I. 228. 1050
enca Horsf. . . I. 231. 1061
erythropus Sws. . . I. 228. 1051

Fregilus

- europaeus* Less. . . I. 228. 1051
graculus Cuv. . . I. 228. 1051
pyrrhocorax Sws. . . I. 228. 1050

Fringilla

- abyssinia* Vieill. . . I. 178. 871
abyssinica Gm. . . I. 178. 871
alario Lin. . . I. 164. 820
albicollis Gm. . . I. 132. 692
aeneocephala Bp. . . I. 173. 850
aestivalis Licht. . . I. 132. Anm. 1
afra Gm. . . I. 172. Anm. 2
alaudina Kittl. . . I. 135. 704
albicollis Wils. . . I. 132. 692
amandava Lin. . . I. 170. 838
angolensis Lin. . . I. 171. 841
araguira Vieill. . . I. 145. 751
arboea Wils. . . I. 134. 700
arctoa Brandt . . . I. 155. 787
argentoratensis Gm. . . I. 162. 814
astrild Licht. . . I. 169. 834
atrata Brandt . . . I. 134. 702
auricollis Licht. . . I. 177. 866
autumnalis Gm. . . I. 27. 185
bella Hempr. & Ehrenb. I. 161. Anm. 3
 — Vig. & Horsf. . . I. 171. 840
bengalus Lin. . . I. 171. 841
bononiensis Gm. . . I. 157. 797
borealis Vieill. . . I. 161. 812
braccata Licht. . . I. 174. 854
brachydactyla Hempr. & Ehrenb. I. 157. 798
brasiliensis Spix . . I. 146. 755
Brissonii Licht. . . I. 152. 778
brunneinucha Brandt I. 154. 786
caelebs Lin. . . I. 153. 782
caerulea Ill. . . I. 152. 777
caerulescens Vieill. I. 172. Anm. 1
caffra Licht. . . I. 176. 862
calcarata Pall. . . I. 127. 673
campestris Bp. . . I. 135. 704
 — Schrank . . I. 156. 792
 — Spix . . . I. 160. 808
canadensis Lath. . . I. 134. 700
canaria Lin. . . I. 163. 819
cannabina Lin. . . I. 162. 814
cardinalis Bp. . . I. 145. 746
carduelis Lin. . . I. 159. 802
carolinensis Gm. . . I. 178. 869
catotol Gm. . . I. 159. 804
cayanensis Licht. . . I. 144. 743
chilensis Meyen . . I. 132. 693
chloris Ill. . . I. 158. 799
chlorotica Licht. . . I. 158. 800
chrysoptera Vieill. . I. 176. 864
cinerea Sws. . . I. 134. Anm. 1
 — Vieill. . . I. 169. 835
cisalpina Temm. . . I. 155. 789

Fringilla

- citrinella* Lin. . . . I. 162. 816
coracina Kuhl. . . . I. 136. Anm. 2
crassirostris Wied. . . . I. 151. Anm. 1
cristata Gm. . . . I. 145. 751
crocea Vieill. . . . I. 130. 687
cruciata Temm. . . . I. 124. 663
crucigera Temm. . . . I. 124. Anm. 3
cucullata Licht. . . . I. 145. 747
cyanea Wils. . . . I. 148. 760
cyanomelas Gm. . . . I. 95. 524
dalmatica Gm. . . . I. 128. 679
detruncata Licht. . . . I. 173. 848
diuca Molina I. 135. 706
domestica Lin. . . . I. 155. 788
elegans Gm. . . . I. 172. 845
enucleator Meyer . . . I. 167. 829
epopoea Licht. . . . I. 153. 780
erythrina Meyer . . . I. 165. 823
erythronota Vieill. . . I. 169. Anm. 2
erythrophthalma Lin. . I. 139. 712
erythrorhyncha Less. . I. 135. 704
euchlora Licht. . . . I. 157. Anm. 1
flaviruginea Gm. . . . I. 131. 691
flammea Bescke I. 153. 783
— Lin. . . . I. 165. 823
— Temm. . . . I. 145. 751
flavicollis Gm. . . . I. 133. 698
flavirostris Lin. . . . I. 162. 815
flavoptera Vieill. . . . I. 176. 864
formosa Lath. . . . I. 172. 845
frenata Ehrenb. . . . I. 169. Anm. 2
frontalis Say I. 166. 825
— Vieill. . . . I. 179. 874
fruticeti Kittl. . . . I. 135. 705
funerea Tarragon . . . I. 175. 858
Gayi Eyd. & Gerv. . . . I. 134. 703
Gebleri Brandt I. 155. 787
githaginea Licht. . . . I. 164. 822
gnatho Licht. . . . I. 143. 741
granatina Lin. . . . I. 171. 842
gregalis Licht. . . . I. 182. 889
grisea Laf. . . . I. 156. 793
griseigenys Gray . . . I. 154. 785
griseonucha Brandt . . I. 154. 785
gutturialis Licht. . . . I. 149. 769
haemorrhoea Licht. . . I. 166. 825
hiemalis Gm. . . . I. 134. 700
hispaniolensis Temm. . I. 155. 790
hortensis Brehm . . . I. 153. 782
hudsonia Gm. . . . I. 134. 701
— Licht. . . . I. 134. 702
humeralis Licht. . . . I. 132. 695
hyemalis Bp. . . . I. 134. 701
hypoleuca Ill. . . . I. 149. 764
hypoxantha Licht. . . . I. 150. Anm. 1
icterica Licht. . . . I. 160. 808
ignicolor Vieill. . . . I. 178. 870

Fringilla

- iliaca* Merr. I. 131. 691
islandica Faber I. 163. 817
Italica Vieill. I. 155. 789
kawariba Temm. . . . I. 158. Anm. 1
lapponica Lin. I. 127. 673
lateralis Nordm. . . . I. 137. 711
Lathamii Vig. & Horsf. . I. 172. 845
laticauda Licht. . . . I. 177. 865
lazulina Licht. . . . I. 148. 762
lepida Lin. I. 146. 753
lepidoptera Licht. . . . I. 179. 873
leucocephala Vieill. . . I. 172. 845
— var. Lath. . . . I. 172. 845
leuconota Temm. . . . I. 173. 851
leucopogon Wied . . . I. 149. 768
leucura Gm. I. 157. 797
linaria Lin. I. 161. 812
lineola Wied I. 150. 772
linota Gm. I. 162. 814
ludoviciana Bp. . . . I. 153. 779
lulensis Lin. I. 153. 783
lutea Licht. I. 157. 795
luteola Licht. I. 181. 881
macrocerca Licht. . . I. 176. 863
macrura Gm. I. 135. Anm. 3
maculata Aud. I. 153. 780
magellanica Aud. . . . I. 160. 807
— Vieill. I. 160. 808
maja Gm. I. 174. Anm. 2
— Licht. I. 174. 855
majanoides Temm. . . . I. 174. Anm. 1
Manimbe Licht. I. 133. 697
manyar Horsf. I. 181. 880
matutina Licht. . . . I. 132. 693
melanocephala Wied . . I. 149. 769
melanozantha Licht. . . I. 159. 804
melba Lin. I. 172. Anm. 2
melpoda Vieill. I. 169. Anm. 2
minima Vieill. I. 172. 844
minuta Wied I. 149. Anm. 2
montana Lin. I. 156. 792
monticola Gm. I. 134. 700
montifringilla Lin. . . . I. 153. 783
montium Gm. I. 162. 815
mystacea Vieill. I. 170. 838
nisoria Temm. I. 174. 853
nitens Gm. I. 175. 857
nivalis Lin. I. 154. 784
— Wils. I. 134. 701
nobilis Schrank I. 153. 782
obsoleta Licht. I. 164. Anm. 3
ochracea Gm. I. 159. 802
oculea Quoy & Gaim. . . I. 171. Anm. 1
oregona Towns. I. 134. 702
ornata Licht. I. 149. 768
oryx Licht. I. 178. 869
oryzivora Sws. I. 175. 856

Fringilla

- otoleucos* Temm. . . I. 124. 662
panajensis Licht. I. 177. Anm. 1
paradisica Licht. . . I. 176. 860
passerina Wils. . . I. 133. 696
pectoralis Licht. . . I. 150. 771
pennsylvanica Lath. . I. 132. 692
Perreini Vieill. . . I. 169. Anm. 2
personata Licht. . . I. 164. 820
petronia Lin. . . . I. 157. 797
phalerata Ill. . . . I. 177. 867
philippina Horsf. . . I. 181. 880
— Licht. . . . I. 180. 878
pileata Wied. . . . I. 146. 752
pinetorum Lepech. . . I. 131. 689
pistacina Eversm. I. 159. Anm. 1
plumbea Wied. . . . I. 149. 766
punicea Gm. . . . I. 152. 779
purpurea Gm. . . . I. 165. 824
pustulata Ill. . . . I. 154. 785
pyrrhomelas Wied. . I. 151. 775
pyrrhula Temm. . . . I. 166. 827
quelea Vieill. . . . I. 180. 877
quinticolor Vieill. . . I. 170. 839
ranunculacea Licht. . I. 178. 871
rubricata Licht. . . . I. 171. 843
rufa Wils. I. 131. 691
rufibarba Ehrenb. I. 169. Anm. 2
ruficollis Licht. . . I. 150. Anm. 1
rufidorsis Licht. . . I. 134. Anm. 1
rufirostris Wied. . . . I. 149. 764
salicicola Vieill. . . . I. 155. 790
sanguinea Gould. I. 157. Anm. 2
sanguinolenta Temm. I. 170. 837
sardoa Savi I. 155. 790
savanna Wils. . . . I. 131. 690
savannarum Nutt. . . I. 133. 696
saxatilis Koch I. 154. 784
senegala Licht. . . . I. 172. 844
septentrionalis Brehm I. 154. 783
serena Licht. . . . I. 175. 859
serinus Lin. I. 163. 817
simplex Licht. . . . I. 156. 794
sinica Lin. I. 158. Anm. 1
socialis Wils. I. 133. 699
spadicea Licht. . . . I. 156. 793
spinescens Licht. . . . I. 160. 809
spinus Lin. I. 160. 806
splendens Vieill. . . . I. 147. 758
splendida Licht. . . . I. 148. 763
striata Gm. I. 132. 692
striolata Licht. . . . I. 129. 683
stulta Gm. I. 157. 797
subflava Vieill. . . . I. 170. 837
sylvestris Brehm . . . I. 153. 782
sylvia Scop. I. 153. 782
syriaca H. mpr. & Ehrh. I. 163. Anm. 1
temporalis Lath. . . . I. 170. 839

Fringilla

- thoracica* Nordm. . . I. 137. 712
torrida Licht. . . . I. 151. 776
tricolor Vieill. . . . I. 169. 834
tristis Lin. I. 159. 803
trogodytes Licht. . . I. 169. 835
ultramarina Gm. . . . I. 175. 858
undulata Pall. . . . I. 169. 834
velata Licht. I. 181. 882
viridis Wied. I. 144. 743
xanthomachalis Wagl. I. 153. 780

Fringillaria

- bicincta* Gray I. 129. 682
caesia Sws. I. 129. 681
capensis Sws. I. 129. 682
flaviventris Gray . . I. 129. 682
striolata Sws. I. 129. 683

Furnarius

- Anumbi* Vieill. . . . II. 29. 108
assimilis Cab. & Heine II. 22. 87
badius Rehb. II. 23. 91
chilensis Less. . . . II. 25. Anm. 1
cunicularius Gray . . . II. 22. 85
dumetorum Orb. . . . II. 24. 94
figulus Gray II. 23. 90
griseiceps Cab. & Heine II. 23. 89
griseus Sws. I. 80. 455
Lessoni Dum. . . . II. 25. Anm. 1
leucophrys Rehb. . . . II. 32. 118
leucopus Sws. II. 23. 88
melanotis Sws. II. 23. 90
roseus Less. II. 23. 92
rufus Orb. II. 23. 91
— Vieill. II. 23. 90
St. Hilarii Less. . . . II. 25. 96

G.

Galeoscoptes

- carolinensis* Cab. . . . I. 82. 461
plumbeus Cab. I. 82. Anm. 1
rubripes Cab. I. 82. Anm. 1

Galerita

- arborea* Boie I. 125. 667
eristata Boie I. 125. 666

Galgulus

- caudatus* Vieill. . . . II. 117. 354
cyanogaster Vieill. . . II. 116. 352
garrulus Vieill. . . . II. 117. 355
naerius Vieill. II. 118. 357
pacificus Vieill. . . . II. 121. 363
pilosus Vieill. II. 118. 356
Temminckii Vieill. . . II. 119. 360

Gallirex

- anaïs* Less. III. 99. 225
giganteus Less. . . . III. 99. 226
porphyreolopha Bp. III. 99. 225

Gallita

- tricolor* Vieill. . . . II. 43. 158

- Garrulax**
albogularis Less. . . . I. 86. 483
leucocephalus Gray . . . I. 86. 482
leucolophus Blyth . . . I. 86. 482
rufifrons Less. . . . I. 86. 484
rufigularis Blyth . . . I. 86. 481
- Garrulus**
atricapillus Gray . . . I. 220. 1023
Beachii Vig. . . . I. 223. Anm. 1
bispecularis Vig. . . . I. 221. 1024
brachyrhynchus Sws. . . I. 219. 1019
Brandtii Eversm. . . . I. 221. 1022
caeruleus Hartl. . . . I. 225. 1041
californicus Vig. . . . I. 221. Anm.
canadensis Sws. . . . I. 219. 1019
coronatus Sws. . . . I. 222. 1028
cristatus Vieill. . . . I. 221. 1026
floridanus Bp. . . . I. 221. Anm.
fuscus Vieill. . . . I. 219. 1019
galericulatus Vieill. . . I. 218. 1015
glandarius Vieill. . . . I. 220. 1020
— *japonicus* Schleg. I. 220. 1021
— *melanocephalus* Schleg. I. 220. 1023
gubernatrix Temm. . . I. 226. 1042
gularis Gray I. 221. 1025
histrionicus Müll. . . . I. 219. 1017
infaustus Vieill. . . . I. 219. 1018
japonicus Schleg. . . . I. 220. 1021
lanceolatus Vig. . . . I. 222. 1025
luzuus Less. I. 224. 1035
melanocephalus Gené . . I. 221. 1023
melanocyaneus Hartl. . . I. 223. Anm. 1
melanogaster Vieill. . . I. 221. 1027
ornatus J. E. Gray . . . I. 220. 1024
peruvianus Orb. & Lafr. . I. 223. 1033
picus Drummont I. 229. 1054
rufulus Temm. I. 219. 1017
sordidus Sws. I. 221. Anm.
Stelleri Vieill. I. 221. 1027
striatus Vig. I. 86. 485
ultramarinus Bp. . . . I. 221. Anm.
Vigorsii Gray I. 221. 1025
viridicyanus Orb. & Lafr. . I. 223. Anm. 1
- Geobasilens**
chrysorrhous Cab. . . . I. 32. 216
reguloides Cab. . . . I. 32. Anm. 4
- Geobates**
brevicaudus Sws. . . . II. 22. 84
- Geocichla**
citrina Blyth. I. 6. 40
rubecula Gould I. 6. 41
- Geocoraphus**
javanicus Cab. I. 126. 670
mirafra Cab. I. 126. 670
- Geositta**
anthoides Sws. II. 22. 85
- Geositta**
brevicauda Gray II. 22. 84
cunicularia Gray II. 22. 85
peruviana Lafr. II. 22. 86
- Geothlypis**
aequinoctialis Cab. . . . I. 16. 118
leucoblephara Cab. . . . I. 17. 119
stragulata Cab. I. 17. 120
trichas Cab. I. 16. 116
velata Cab. I. 16. 117
- Gigantipitta**
caerulea Bp. II. 5. 13
- Glandarius**
pictus Koch I. 220. 1020
- Glaucis**
aquila Bp. III. 3. Anm.
Dohrni Rehb. III. 4. Anm.
hirsuta Gray III. 4. 2
Mazeppa Rehb. III. 4. 2
Ruckeri Gould III. 4. Anm.
- Glaucomyias**
melanops Cab. I. 53. Anm. 1
thalassina Cab. I. 53. Anm. 1
thalassoides Cab. . . . I. 53. Anm. 1
- Glaucopsis**
aterrima Temm. I. 216. Anm. 2
cinerea Gm. I. 217. 1013
eriphile Burm. III. 23. 45
frontalis Burm. III. 23. 43
leucoptera Temm. . . . I. 216. 1007
tempura Temm. I. 216. Anm. 2
cvarians Temm. I. 216. 1006
- Glenargus**
aterrimus Cab. I. 216. Anm. 2
leucopterus Cab. I. 216. 1007
- Glycyphila**
albifrons Gould I. 117. 628
fulvifrons Sws. I. 117. 627
melanops Gray I. 117. 627
ocularis Gould I. 118. 633
subocularis Gould . . . I. 118. 633
- Glycyspina**
caesia Cab. I. 128. 681
hortulana Cab. I. 128. 680
- Gouldia**
Conversi Bp. III. 65. 143
Laetitia Rehb. III. 64. Anm.
Langsdorffii Bp. III. 65. 144
Popelairi Bp. III. 64. 142
- Gracula**
athis Gm. II. 144. 411
barita Lin. I. 197. 937
carunculata Gm. . . . I. 206. 972
chrysoptera Merr. . . . I. 184. 896
cristata Scop. I. 109. 585
cristatella Bp. I. 206. 970
— Lin. I. 205. 968

Gracula

- cyanotis* Lath. . . . I. 121. 649
ferruginea Wils. . . . I. 195. 931
foetida Lin. . . . II. 108. 334
gallinacea Daud. . . . I. 206. 972
grisea Daud. . . . I. 206. Anm.
gryllivora Daud. . . . I. 205. 967
intermedia Hay I. 207. 974
javana Cab. I. 207. 975
javanensis Bp. . . . I. 207. 975
larvata Shaw I. 206. 972
longirostris Pall. . . . I. 81. 457
malabarica Shaw I. 204. 966
melanocephala Lath. . . . I. 120. 647
melanoptera Daud. . . . I. 206. 971
minor Temm. I. 207. 973
musica Gray I. 207. 973
nuda Lath. II. 108. 334
nudicollis Shaw II. 108. 334
pagodarum Daud. . . . I. 204. 965
picata Lath. I. 60. 357
quiscalis Lin. I. 196. 933
— *var. β* Lath. I. 195. 931
religiosa Gray I. 207. 975
— Lin. I. 207. 973
— *var. β* Gm. I. 207. 975
rosea Cuv. I. 203. 963
saularia Lin. I. 9. 59
strepera Shaw I. 227. 1047
sturnina Pall. I. 204. 964
tristis Lath. I. 205. 967
virescens Shaw I. 218. 1014
viridis Lath. I. 211. 991

Grallaria

- brevicauda* Lafr. . . . II. 7. 18
imperator Natt. . . . II. 6. 14
marginata Gray II. 7. 18
rez Burm. II. 6. 14
squamigera Prév. . . . II. 6. 14

Grallina

- australis* Gray I. 60. 357
bicolor Vig. & Horsf. . . I. 60. 357
cyanoleuca Gray I. 60. 357
melanoleuca Vieill. . . . I. 60. 357
picata Strickl. I. 60. 357

Grammicus

- fasciatus* Bp. II. 168. Anm.
hastatus Bp. II. 168. Anm.
limbatus Bp. II. 168. Anm.
nasutus Bp. II. 168. Anm.

Graucalus

- maculosus* McClell. . . . I. 61. 358
melanops Vig. & Horsf. . . I. 62. 363
parvirostris Gould I. 62. 364
viridis Quoy & Gaim. . . . I. 212. 993

Gryllivora

- intermedia* Sws. I. 9. 59
longicauda Sws. I. 9. 60

Gryllivora

- magirostra* Sws. I. 9. 59
parvirostra Sws. I. 9. 59

Grypus

- naevius* Gray III. 3. 1
ruficollis Spix III. 3. 1
Vieillotii Steph. III. 26. 52

Gubernetes

- Cunninghami* Such. . . . II. 42. 156
forficatus Sws. II. 42. 156
yetapa Gray II. 43. 156
yiperu Orb. & Lafr. . . . II. 42. 156

Guiraca

- caerulea* Sws. I. 152. 777
ludoviciana Sws. I. 153. 779
magirostris Bp. I. 153. Anm. 1
— Gray I. 152. 776
melanocephala Sws. . . . I. 153. 780

Guyornis

- typus* Bp. III. 11. 16
Yaruqui Bp. III. 11. Anm.

Gymnocephalus

- calvus* Hahn II. 109. 335
capucinus Geoffr. II. 109. 335

Gymnoderus

- foetidus* Strickl. II. 108. 334
nudicollis Less. II. 109. 334

Gymnomystax

- melanicterus* Cab. . . . I. 189. 917

Gymnorhina

- anaphonensis* Gray . . . I. 227. 1048
hypoleuca Cab. I. 226. 1046
leuconota Gould I. 226. 1045
organicum Gould I. 226. 1046
tibicen Gray I. 226. 1044

H.

Habropyga

- astrild* Cab. I. 169. 834
cinerea Cab. I. 169. 835
erythronota Cab. I. 169. Anm. 2
frenata Cab. I. 169. Anm. 2
melpoda Cab. I. 169. Anm. 2
natalensis Cab. I. 170. 836
Perreini Cab. I. 169. Anm. 2
rhodoptera Cab. I. 169. Anm. 2
rufibarbis Cab. I. 169. Anm. 2

Habrura

- minima* Cab. & Heine II. 53. Anm. 1

Hadrostomus

- Aglaiæ* Cab. & Heine II. 85. 270
atricapillus Cab. & Heine II. 85. 269
minor Cab. & Heine II. 85. Anm. 1
niger Cab. & Heine II. 85. Anm. 1
roseicollis Cab. & Heine II. 85. Anm. 1

Haematoderus

- militaris* Bp. II. 107. 330

Haematops
gularis Gould . . . I. 116. 621
Haematornis
cafer Jerd. . . . I. 108. 582
chrysorrhoeus Sws. . . I. 108. 584
chrysorrhoides Lafr. . I. 108. 584
haemorrhous Sws. . . I. 108. 582
lugubris Less. . . . I. 107. 579
melanocephalus Gray . I. 110. 589
Haemophila
humeralis Cab. . . . I. 132. 695
rufescens Sws. . . . I. 132. 694
Halcyon
abyssinica v. Pelzeln . II. 161. 450
albicilla Gray . . . II. 159. Anm.
amauroptera Pears. . . II. 157. 445
atricapilla Steph. . . II. 155. 442
brunniceps Jerd. . . II. 157. 444
capensis Sws. . . . II. 156. 444
Chelicuti Rüpp. . . . II. 152. 433
chloris Gray II. 160. 450
chlorocephala Sws. . . II. 160. 450
cinnamomina Sws. . . II. 159. Anm.
collaris Sws. . . . II. 160. 450
concreta Gray . . . II. 161. 453
coromanda Steph. . . II. 157. 447
— *maior* Temm. & Schleg. II. 157. 446
— *minor* Temm. & Schleg. II. 157. 447
coromandeliana Gray . II. 157. 447
coromandelicus Vig. . II. 157. 447
coromander Gray . . . II. 157. 447
coronata Müll. . . . II. 161. 452
cyanotis Sws. . . . II. 145. 415
cyanoventris Cassin . II. 154. 439
diops Gray II. 158. Anm.
erythrogaster Gray . . II. 154. 438
fulgidus Gould . . . II. 162. 456
fusca Cassin II. 155. 440
— Gray II. 155. 441
fuscicapilla Hartl. . . II. 153. 434
gularis Gray II. 155. 440
gurial Pears. . . . II. 157. 444
incinctus Gould . . . II. 158. 448
javana Gray II. 156. 443
javanica Cassin . . . II. 156. 443
lazuli Gray II. 158. Anm.
lazulina Schiff . . . II. 158. Anm.
leucocephala M^c Clell. II. 156. 444
— Steph. . . . II. 156. 443
lilacina Sws. . . . II. 157. 447
Lindsayi Gray . . . II. 162. 454
Macleayi Jard. & Selby . II. 158. 448
melanoptera Gray . . II. 154. 439
melanops Bp. . . . II. 163. Anm.
monachus Gray . . . II. 164. Anm.
multicolor Kaup . . . II. 154. 439

Halcyon
omnicolor Sws. . . . II. 154. 439
pileata Gray II. 155. 442
platyrostris Gould . II. 160. Anm.
princeps Cassin . . . II. 164. Anm.
pulchella Eyt. . . . II. 163. 457
pygmaea Bp. . . . II. 152. 433
pyrrhopygia Gould . II. 161. 451
ruficollis Sws. . . . II. 154. 440
rufiventris Sws. . . . II. 153. 438
sacra Gray II. 160. Anm.
— Steph. . . . II. 159. 449
sacrus Vig. & Horsf. . II. 159. 449
saurophaga Gould . . II. 159. Anm.
Schlegeli Bp. . . . II. 157. 446
semicaerulea Rüpp. . II. 153. 437
senegalensis Sws. . . II. 153. 436
smyrnensis Steph. . . II. 155. Anm.
sordida Gould II. 159. Anm.
— Gray II. 159. Anm.
striolata Gray II. 152. 434
superciliosa Gray . . II. 159. Anm.
Swainsonii Smith . . II. 154. 438
tutu Gray II. 160. Anm.
vagans Gray II. 159. Anm.
venerata Gray . . . II. 160. Anm.
Hapalocercus
flaviventer Cab. . . . II. 52. Anm. 2
helviventer Cab. . . II. 53. Anm. 1
meloryphus Cab. & Heine . II. 52. Anm. 2
ruficeps Cab. . . . II. 52. Anm. 2
Hapalura
minima Cab. . . . II. 53. Anm. 1
stenura Cab. & Heine . II. 53. Anm. 1
Haplospiza
unicolor Cab. . . . I. 147. 759
Harpes
rediriva Gambel . . . I. 81. Anm. 2
Harporhynchus
longirostris Cab. . . . I. 81. 458
curvirostris Cab. . . . I. 81. Anm. 2
redicivus Cab. . . . I. 81. Anm. 2
rufus Cab. I. 82. 459
vetulus Cab. I. 81. Anm. 2
Harpolestes
longirostris Cab. . . . I. 70. 403
Hedydipna
metallica Cab. . . . I. 101. 551
platyura Cab. . . . I. 101. Anm. 1
Hedyglossa
diuca Cab. I. 135. 706
Hedymeles
ludoviciana Cab. . . . I. 152. 779
melanocephala Cab. . I. 153. 780
Heleodytes
griseus Cab. I. 80. 455
minor Cab. I. 80. 456

- Heliactin**
cornuta Bp. . . . III. 64. 141
Heliactinia
chrysolopha Rehb. . . III. 64. 141
Heliactinus
cornutus Burm. . . . III. 64. 141
Helianthus
amethysticollis Bp. . . III. 75. 170
Clarissae Bp. . . . III. 75. 169
Parzudakii Bp. . . . III. 75. 168
viola Gould III. 74. 167
Helianthea
aurora Gould . . . III. 80. Anm.
Bonapartei Bp. . . . III. 80. 181
Castelnaudi Rehb. III. 70. Anm. 1
caumatonota Rehb. III. 70. Anm. 1
Conradi Cab. & Heine III. 80. Anm.
cupripennis Rehb. . . . III. 70. 155
eos Gould III. 79. Anm. 2
Johannae Rehb. . . III. 77. Anm. 1
Ludoviciae Rehb. . . III. 78. 176
Lutetiae Bp. . . . III. 79. Anm. 2
Pamela Rehb. . . . III. 69. 154
typica Bp. III. 79. 180
violifera Bp. . . . III. 80. Anm.
Helinaea
subcristata Hartl. . . II. 53. 184
Swainsonii Aud. . . I. 20. Anm. 1
Heliochera
rubrocristata Bp. . . II. 104. 323
rufaxilla Bp. . . . II. 104. Anm.
Heliodoxa
Henrica Rehb. . . . III. 15. Anm. 1
jacula Gould . . . III. 22. Anm.
Jamesoni Cab. & Heine III. 22. Anm.
Leadbeateri Sel. . . . III. 22. 42
Matthewsi Rehb. . . III. 74. Anm.
Otero Cab. & Heine III. 22. Anm.
Rhami Rehb. III. 30. 63
rubinea Rehb. III. 31. 64
rubinoides Rehb. . . III. 31. Anm.
sagitta Cab. & Heine . III. 22. 41
Heliomaster
Constanti Gould . . . III. 54. 120
longirostris Bp. . . . III. 54. 119
— Sel. III. 54. 121
mesoleucus Bp. . . . III. 53. 118
rubineus Bp. III. 31. 64
rubinoides Bp. . . . III. 31. Anm.
Sclateri Cab. & Heine III. 54. 121
squamosus Cab. & Heine III. 53. 118
Heliomastes
Constanti Bp. III. 54. 120
longirostris Bp. . . . III. 54. 119
Heliopaedica
melanotis Gould . . . III. 45. 98
Heliopedica
melanotis Sel. & Salvin III. 45. 98
Heliothrix
auriculata Gray . . . III. 28. 60
aurita Burm. . . . III. 28. 59 & 29. 60
— Gray III. 28. 57
Barroti Gray III. 28. Anm.
nigrotis Gray III. 28. 59
phaenolaema Gould III. 28. Anm.
Poucheti Bp. III. 29. 60
purpureiceps Gould III. 28. Anm.
Heliotryphon
Parzudakii Gould . . III. 74. 168
viola Gould III. 74. 167
Helminthos
Swainsoni Cab. . . . I. 20. Anm. 1
vermivorus Cab. . . . I. 20. Anm. 1
Helminthophaga
chrysoptera Cab. . . I. 20. Anm. 1
peregrina Cab. . . . I. 20. Anm. 1
protonotaria Cab. . . I. 20. Anm. 1
rubricapilla Cab. . . . I. 20. 141
solitaria Cab. . . . I. 20. Anm. 1
Hemipentha
irupero Cab. & Heine II. 44. 159
Hemiproctus
collaris Nitzsch . . . III. 84. 189
zonaris Cab. & Heine III. 83. 189
Hemipteryx
textrix Sws. I. 44. 277
Hemispingus
rubrirostris Cab. . . I. 138. Anm. 4
superciliaris Cab. . . I. 138. 778
Hemistephania
Johannae Rehb. . . . III. 77. Anm. 1
Ludoviciae Rehb. . . III. 78. 176
Hemithraupis
guira Cab. I. 21. 147
melanozanthia Cab. . . I. 21. 146
ruficeps Cab. I. 21. 145
Hemithylaca
Aglaiae Cab. & Heine III. 38. Anm.
caligata Cab. & Heine III. 39. 82
cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83
cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm.
Edwardi Cab. & Heine III. 37. Anm.
erythronota Cab. & Heine III. 37. 78
Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm.
Hoffmanni Cab. & Heine III. 38. 80
iodura Cab. & Heine III. 39. 84
niveiventris Cab. & Heine III. 37. 77
Saucerottii Cab. & Heine III. 38. Anm.
Sophiae Cab. & Heine III. 38. Anm.
viridiventris Cab. & Heine III. 38. 79
Warszewiczii Cab. & Heine III. 38. 81

- Hemitriccus**
diops Cab. & Heine II. 52. Anm. 2
Henicocichla
aurocapilla Gray . . . I. 15. 113
major Cab. . . . I. 16. 115
motacilla Cab. . . I. 16. Anm. 1
noteboracensis Cab. . . I. 16. 114
Henicornis
Gouldi Cab. & Heine . II. 24. 93
melanura Rehb. . . . II. 24. 93
phoenicura Rehb. . . II. 24. 93
Henicurus
Leschenaulti Gray . . . I. 12. 86
velatus Temm. . . . I. 11. 85
Herpsilochmus
pileatus Cab. . . . II. 14. 51
Heterornis
cristatella Gray . . . I. 206. 970
ginginiana Gray . . . I. 206. Anm.
malabarica Gray . . . I. 205. 966
melanoptera Gray . . . I. 206. 971
pagodarum Gray . . . I. 204. 965
Heteralocha
Gouldi Cab. . . . I. 218. Anm.
Heteropelma
rafoolivaceum Cab. & Heine II. 100.
Anm. 1
unicolor Bp. . . . II. 100. 309
viridis Bp. . . . II. 100. Anm. 1
Heterops
cristatus Hodgs. . . I. 125. 666
Himatione
chloris Cab. . . . I. 99. Anm. 2
maculata Cab. . . I. 100. Anm. 1
sanguinea Cab. . . . I. 99. 549
Hirundinea
bellicosa Orb. & Lafr. II. 66. 221
ferruginea Sel. . . . II. 66. 221
Hirundo
albicollis Vieill. . . III. 83. 189
alpina Scop. . . . III. 84. 190
ambrosiaca Gm. . . III. 85. 193
americana Gm. . . I. 47. Anm. 3
— Lath. . . . III. 85. 193
— Wils. . . . I. 46. 288
apus Lin. . . . III. 84. 191
— var. Pall. . . . III. 85. 192
bicolor Vieill. . . . I. 48. Anm. 1
Boissonneaui Temm. . . I. 46. 287
caerulea Vieill. . . . I. 50. 312
cahirica Licht. . . . I. 46. 287
capensis Gm. . . . I. 47. 292
caudacuta Lath. . . III. 83. 188
chalybea Gm. . . . I. 51. 313
— Wied I. 50. 312
collaris Wied . . . III. 83. 189
enallata Bodd. . . . I. 47. 292
cyanoleuca Vieill. . . . I. 47. 295
cyanopyrrha Vieill. . . I. 46. 288
domestica Pall. . . . I. 46. 285
— Vieill. . . . I. 51. 315
domicola Jerd. . . . I. 46. 289
dominicensis Gm. . . . I. 51. 314
fasciata Gm. . . . I. 47. 294
filicauda Frankl. . . . I. 46. 291
filifera Steph. . . . I. 46. 291
flavigastra Vieill. . . . I. 49. 308
francica Gm. . . . III. 82. 184
frontalis Gould I. 48. 299
— Quoy & Gaim. . . I. 46. 290
fuscata Temm. . . . I. 49. 307
fuligula Licht. . . . I. 50. 309
fulva Vieill. . . . I. 47. Anm. 3
fusca Steph. . . . III. 83. 188
— Vieill. . . . I. 51. 317
gularis Steph. . . . III. 84. 190
gutturalis Scop. . . . I. 46. 286
hortensis Licht. . . . I. 50. 308
inornata Jerd. . . . I. 50. 310
javanica Sparrm. . . . I. 46. 289
— Vig. & Horsf. . . I. 46. 290
jewan Sykes I. 46. 286
jugularis Wied I. 50. 308
klecho Horsf. . . . III. 83. 187
tagopoda Pall. . . . I. 51. 318
leucoptera Gm. . . . I. 48. 298
leucopyga Licht. . . . I. 48. 299
— Meyen I. 48. 300
leucorrhoea Vieill. . . . I. 48. 299
leucosternus Gould . . I. 49. 303
melampyga Licht. . . . I. 47. 295
melanogaster Sws. . . . I. 47. 296
melanoleuca Wied . . I. 47. Anm. 1
melba Lin. III. 84. 190
minuta Wied I. 47. 295
montana Gm. I. 50. 310
neoxena Gould I. 46. 290
nigricans Vieill. I. 47. 297
pacifica Lath. I. 46. 290 & III. 83. 188
paludicola Vieill. . . . I. 49. 305
palustris Steph. I. 49. 305
panayana Gm. I. 46. 286
pascuum Wied I. 51. 316
purpurea Lin. I. 50. 312
pyrrhonota Vieill. . . . I. 47. Anm. 3
— Vig. & Horsf. . . I. 47. 297
Riocouri Savig. I. 46. 287
rufa Gm. I. 46. 288
ruficollis Vieill. I. 50. 308
rufula Gould I. 47. 293
rupestris Gm. I. 50. 310
— juv. Temm. . . . I. 50. 309
rupicola Hodgs. I. 50. 310
rustica Lin. I. 46. 285
— Meyen I. 46. 286

Hirundo

- rustica orientalis* Schleg. I. 46. 287
Savignyi Leach . . . I. 46. 287
senegalensis Lin. . . . I. 47. 293
subis Lin. I. 50. 312
tapera Lin. I. 51. 316
thalassina Sws. . . . I. 48. 301
urbica Lin. I. 51. 318
— *Raffl.* III. 83. 187
versicolor Vieill. . . . I. 50. 312
violacea Gm. I. 50. 312
viridis Temm. I. 30. 204
zonaris Shaw III. 83. 189

Holocnemis

- cinnamomeus* Strickl. . II. 10. 31

Homophania

- fulgidigula* Cab. & Heine III. 79. Anm. 1
inca Cab. & Heine III. 79. Anm. 1
Prunellei Rchb. . . . III. 79. 179
torquata Cab. & Heine III. 79. 178

Homorus

- cristatus* Rchb. . . . II. 31. 114
unirufus Rchb. . . . II. 31. 114

Homraius

- bicornis* Bp. II. 173. 477

Hydrobata

- albicollis* Vieill. . . . I. 11. 84
cinclus Gray I. 11. 84

Hydrocissa

- albirostris* Horsf. & Moore II. 171. 471
convexa Horsf. & Moore II. 170. 469
coronata Horsf. & Moore II. 170. 470
galerita Bp. II. 169. 467
malayana Bp. II. 170. 468
monoceros Bp. II. 170. 470
nigrirostris Horsf. & Moore II. 170. 468
pica Bp. II. 171. 471
violacea Bp. II. 171. 470

Hydrocorax

- planicornis* Bp. . . . II. 174. 478

Hydropsalis

- furcifer* Gray III. 93. 213
manurus Bp. III. 93. 213
psalurus Bp. III. 93. 213
torquata Cassin III. 93. 213

Hydroornis

- caerulea* Cab. & Heine . II. 5. 13
cyanea Cab. & Heine II. 5. Anm. 2
maxima Cab. & Heine II. 5. Anm. 2
nepalensis Blyth . . . II. 5. Anm. 2

Hylactes

- megapodius* Gray . . . II. 21. 80
rufus Cab. II. 21. 80
Tarni King II. 21. 81

Hylocharis

- Aline* Gray III. 73. 163
Audeberti Burm. . . . III. 46. Anm.
avocetta Gray III. 77. 174
bicolor Gray III. 47. 102
caerulea Gray III. 46. Anm.
caerulescens Rchb. . . III. 41. 87
Canivetii Gray III. 47. Anm.
chlorocephala Bourc. III. 40. Anm.
chrysogaster Gray . . . III. 48. 104
cyanea Gray III. 44. 95
cyanogenys Gray III. 46. 101
Doubledayi Gray III. 44. 96
elegans Gray III. 25. 51
Fannyi Gray III. 23. 44
gigas Gray III. 81. 183
Goudoti Bp. III. 40. Anm.
Grayi Gray III. 43. 93
Guinetti Gray III. 45. 97
Juliae Gray III. 40. 86
lactea Gray III. 43. Anm. 2
— *Rchb.* III. 34. 68
latirostris Rchb. III. 44. 94
lazula Rchb. III. 44. 96
Leadbeateri Gray III. 22. 42
leucotis Gray III. 45. 98
lunachelus Gray III. 46. 100
Mariae Gray III. 49. Anm. 2
mellisugus Bp. III. 35. 71
Pamela Gray III. 69. 154
phaethon Bp. III. 48. Anm.
philomela Müll. I. 64. 375
Poortmanni Gray III. 50. 111
prasina Burm. III. 47. 103
— *Gray* III. 49. 107
recurvirostris Gray III. 77. 174
Ricordi Gray III. 25. Anm.
sapphirina Gray III. 43. 94
superba Gray III. 45. 99
versicolor Gray III. 34. 70
vestita Gray III. 73. 165
viridigaster Gray III. 38. 79
Wagleri Gray III. 25. 50
Wiedii Bp. III. 46. 101

Hylomanes

- superciliaris* Licht. . . II. 112. 343

Hylophilus

- cyanoleucus* Wied I. 22. 148
guira Wied I. 21. 147
poecilotis Temm. I. 63. 371
ruficeps Wied I. 21. 145

Hyloterpe

- philomela* Cab. I. 64. 375

Hypacanthis

- spinoides* Cab. I. 161. 811
Stanleyi Cab. I. 161. Anm. 1

Hypermetra

- gigas* Cab. & Heine . . . III. 81. 183

- Hyphantes**
baltimore Vieill. . . . I. 183. 891
costototi Cab. . . . I. 183. Anm. 2
Hyphantica
sanguinrostris Cab. . . . I. 180. 877
Hyphantornis
capensis Gray I. 182. 887
chrysogaster Gray I. 182. 889
gallula Gray I. 181. 884
grandis Gray I. 181. 882
mariguensis Gray I. 181. 883
nigrirostris Cab. . . . I. 182. 886
ocularia Gray I. 182. 888
spilonotus Cab. . . . I. 182. Anm. 1
subaurea Gray I. 181. 885
textor Gray I. 181. 882
Hyphanturgus
brachypterus Cab. . . . I. 182. Anm. 2
ocularis Cab. . . . I. 182. 888
Hypocentor
aureolus Cab. . . . I. 131. 689
fuscatus Cab. . . . I. 131. Anm. 1
rusticus Cab. . . . I. 131. Anm. 1
Hypochera
nitens Cab. I. 175. 857
ultramarina Cab. . . . I. 175. 858
Hypochloereus
atriceps Cab. . . . I. 85. Anm. 1
Hypochrysia
aurora Rehb. . . . III. 80. Anm.
Bonapartei Rehb. . . . III. 80. 181
eos Rehb. . . . III. 79. Anm. 2
Hypocnemis
leucophrys Sel. II. 9. 28
Hypoedaleus
guttatus Cab. & Heine . . II. 18. 70
Hypolais
elaiea Cab. I. 36. 242
iridina Desmurs I. 36. 241
languida Cab. I. 37. Anm. 1
olivatorum Selys I. 36. 243
opaca Cab. I. 36. Anm.
salicaria Bp. I. 36. 241
Hypolophus
albinuchalis Cab. & Heine . II. 16. 60
cirratus Cab. & Heine . . II. 16. 59
cristatus Cab. & Heine . II. 16. Anm. 1
leucauchen Cab. & Heine . II. 16.
Anm. 1
luctuosus Cab. & Heine . II. 16. Anm. 1
melanonotus Cab. & Heine . II. 16.
Anm. 1
pulchellus Cab. & Heine . II. 16. 61
Hypophania
dominica Rehb. III. 19. 33
Hypothlypis
iridina Cab. I. 22. Anm.
relia Cab. I. 22. 149
Hypothymis
caerulea Bp. I. 53. 328
— Cab. I. 56. 338
caesia Licht. I. 55. 332
chrysorrhoea Licht. . . . I. 55. 334
indigo Boie I. 53. 328
manadensis Cab. I. 56. Anm. 2
mexicana Licht. I. 55. 334
Hypsipetes
psaroides Vig. I. 114. 610
Hypuroptila
Buffoni Gould III. 20. 36
caeruleigaster Gould . . . III. 20. 37

I.

Ichthyomus
maximus Cab. & Heine . II. 150. 427
Icteria
dumicola Vieill. I. 63. 366
viridis Bp. I. 63. 366
Icterus
agripennis Bp. I. 187. 911
armenti Licht. I. 192. Anm.
aurantius Less. I. 185. 898
auricapillus Cassin . . . I. 184. 895
badius Gray I. 193. Anm.
baltimore Bp. I. 183. 891
bonana Daud. I. 183. 892
brevirostris Orb. I. 193. 927
Bullockii Sws. I. 183. Anm. 2
castaneus Daud. I. 184. 893
cayanensis Daud. I. 184. 897
chrysocephalus Spix . . . I. 184. 896
chrysopterus Tsch. . . . I. 189. 914
citrinus Spix I. 189. 917
croconotus Gray I. 185. 899
diadematus Temm. I. 186. 905
dominicensis Licht. . . . I. 190. 918
emberizoides Daud. . . . I. 193. 924
flavescens Daud. I. 177. 867
flaviscapularis Less. . . . I. 185. 897
fringillarius Spix I. 193. Anm.
Giraudi Cassin I. 185. 902
graduicauda Less. I. 185. 903
gularis Licht. I. 185. 900
haemorrhous Sws. I. 186. 906
icterocephalus Daud. . . . I. 189. 915
— Say I. 188. 913
jamaicæ Daud. I. 185. 898
melanicterus Bp. I. 186. 905
melanocephalus Gray . . . I. 185. 903
melanopterus Hartl. . . . I. 185. 902
mentalis Less. I. 185. Anm. 1
mexicanus Gray I. 189. 917
minor Spix I. 193. 925
Novae Zelandiae Less. & Garn.
. I. 218. 1014
pecoris Bp. I. 193. 924

Icterus

- perspicillatus* Licht. . . I. 188. 913
phoeniceus Daud. . . I. 188. 912
rufusater Less. . . I. 218. 1014
sericeus Licht. . . I. 193. 925
spurius Aud. . . I. 184. 893
saliciviridis Spix . . I. 194. 928
tanagrinus Spix . . I. 194. Anm. 2
tibialis Sws. . . I. 185. 897
unicolor Licht. . . I. 194. 928
violaceus Wied . . I. 193. 925
xanthocephalus Bp. . I. 188. 913
xanthornus Daud. . . I. 185. 901

Ictiniscus

- retulus* Cab. & Heine II. 42. 155

Iduna

- salicaria* Cab. . . I. 37. Anm. 2

Ilicura

- melanocephala* Cab. & Heine II. 96. Anm. 1
militaris Bp. . . II. 95. 294

Ipoborus

- ferruginolentus* Cab. & Heine II. 31. 117
montanus Cab. & Heine II. 31. 116
sulphurascens Cab. & Heine II. 31. 115

Irena

- puella* Horsf. . . I. 110. 592

Irrisor

- Cabanisi* Filippi . II. 129. Anm.
capensis Less. . . II. 130. 384
cyanomelas Gray . II. 129. 382
erythrorhynchus Gray II. 130. 384
melanorhynchus Gray II. 131. 385
minor Gray . . II. 129. Anm.
pusillus Bp. . . II. 130. 383
senegalensis Hartl. . II. 130. 385
unicolor Gray . . II. 129. 383

Ispida

- aleyon* Sws. . . II. 151. 430
bicincta Sws. . . II. 149. 423
bitorquata Sws. . . II. 149. 423
gigantea Sws. . . II. 150. 427
ludoviciana Gm. . . II. 151. 430
rudis Jerd. . . II. 149. 424

Ispidina

- picta* Rehb. . . II. 145. 415

Ixocincla

- virescens* Blyth. . . I. 113. 609

Ixos

- Arsinoë* Bp. . . I. 107. 580
atriceps Temm. . . I. 110. 591
cafer Bp. . . I. 108. 582
chalciocephalus Temm. I. 110. Anm. 2
chrysorrhoeus Temm. I. 108. 584
erythrotis Bp. . . I. 109. Anm. 1
haemorrhous Temm. . I. 108. 582

Ixos

- haemorrhous* Vig. . . I. 108. 584
importunus Temm. . I. 113. 605
leucogenys Hodgs. I. 109. Anm. 1
obscurus Bp. . . I. 107. 579
phaeocephalus Hartl. I. 114. 611
pygmaeus Hodgs. . . I. 108. 583
pyrrhotis Hodgs. . I. 109. Anm. 1
virescens Temm. . . I. 113. 609
xanthopygus Ehrenb. . I. 107. 581

J.

Janthocincla

- albogularis* Gould . . I. 86. 483
rufogularis Gould . . I. 85. 481

Japus

- Azarae* Merr. . . I. 195. 930
dubius Merr. . . I. 186. 904
rubricapillus Merr. . I. 190. 919

Jodopleura

- Emiliae* Desmurs . II. 90. Anm. 1
fusca Hartl. . . II. 90. Anm. 1
Isabellae Parzud. . II. 90. Anm. 1
Laplacii Bp. . . II. 90. Anm. 1
pipra Less. . . II. 90. 278

Jora

- scapularis* Frankl. . . I. 76. 435
 — Horsf. . . I. 76. 437
tiphia Blyth . . . I. 76. 435
zeylonica Blyth . . . I. 76. 436

Juida

- aenea* Gray . . . I. 200. 949
albirostris Gray . . I. 202. 956
aurata Gray . . . I. 199. 946
australis Gray . . . I. 200. 949
bicolor Gray . . . I. 198. 941
chalcura Gray . . . I. 199. 944
chrysotis Gray . . . I. 199. 947
cyanotis Gray . . . I. 199. 944
erythrogaster Gray . I. 198. 942
leucogaster Gray . . I. 198. 946
lucida Gray . . . I. 199. 946
morio Gray . . . I. 201. 954
nabouroup Gray . . I. 201. 955
nitens Gray . . . I. 199. 943
phoenicoptera Gray . I. 199. 945
ptilonorhyncha Gray . I. 199. 946
purpuroptera Gray . I. 200. 950
splendida Gray . . I. 199. Anm. 2

Juliamya

- amabilis* Bp. . . III. 40. 85
typica Bp. . . III. 40. 86

Junco

- cinereus* Cab. . . I. 134. Anm. 1
phaenotus Wagl. . I. 134. Anm. 1

K.

Keropia

- striata* Gray . . . I. 86. 485

- Kitta**
holosericea Temm. . . I. 213. 997
Klais
Guimeti Rehb. . . III. 45. 97

L.

- Lacedo**
melanops Rehb. . . II. 163. Anm.
pulchella Rehb. . . II. 163. 457

- Lafresnaya**
flavicaudata Bp. . . III. 51. 113
Gayi Bp. . . III. 51. 114
Saul Rehb. . . III. 52. 114
Saulae Bp. . . III. 51. 114

- Lagonostieta**
caerulescens Cab. . I. 172. Anm. 2
minima Cab. . . I. 172. 844
rubricata Cab. . . I. 171. 843

- Lalage**
humeralis Cab. . . I. 60. 356
karu Cab. . . I. 60. Anm. 1
leucomela Cab. . . I. 60. Anm. 1
orientalis Boie . . . I. 60. 355

- Lampornis**
Buffoni Jard. . . III. 20. 36
caeruleigaster Bp. . . III. 20. 37
chlorolaema Cab. & Heine III. 17.
 Anm.
Clemenciae Bp. . . III. 15. 25
cyanopterus Bp. . . III. 13. Anm.
dominicus Bp. . . III. 18. 33
elegans Bp. . . III. 25. 51
Floresi Bp. . . III. 19. 35
graminea Jard. . . III. 18. 33
holosericea Jard. . . III. 17. 31
mango Gosse . . . III. 19. 35
 — Sws. . . III. 19. 34
mellicora Jard. . . III. 29. 61
niger Jard. . . III. 30. 62
peila Jard. . . III. 16. 29
porphyra Bp. . . III. 19. 35
Rhami Bp. . . III. 30. 60
veraguensis Gould . . III. 18. 32

- Lamprocolius**
auratus Cab. . . I. 199. 946
chalcurus Cab. . . I. 199. 944
chalybeus Cab. . . I. 199. Anm. 1
chrysotis Cab. . . I. 199. 947
nitens Cab. . . I. 198. 943
phoenicopterus Cab. . I. 199. 945
splendidus Gray . I. 199. Anm. 2

- Lamprolaema**
Heurica Rehb. . . III. 15. Anm. 1
Rhami Rehb. . . III. 30. 63

- Lampropogon**
heteropogon Bp. . . III. 67. 149

- Lampropsar**
cyanopus Cab. . . I. 194. Anm. 2
dices Cab. . . I. 194. Anm. 2
guianensis Cab. . . I. 194. 929
tanagrinus Cab. . I. 194. Anm. 2

- Lampropygia**
coeligena Cab. & Heine III. 78. 177
purpurea Cab. & Heine III. 78.
 Anm. 2
Wilsoni Rehb. . . III. 78. Anm. 2

- Lamprotes**
loricatus Cab. . . I. 23. 156
rubricollis Sws. . . I. 23. 156
ruficollis Gray . . . I. 23. 156

- Lamprotornis**
avoca Licht. . . I. 200. 948
albicentris Sws. . . I. 198. 941
aurata Hartl. . . I. 199. 946
 — Licht. . . I. 199. 945
bicolor Licht. . . I. 198. 941
Burchelli Smith . . I. 200. 949
cantor Temm. . . I. 201. 952
chalcura Nordm. . . I. 199. 944
chalybea Hempr. & Ehrenb. I. 199.
 Anm. 1

- chloropterus* Sws. . I. 198. Anm. 4
chrysogaster Licht. . I. 198. 942
chrysonotis Sws. . . I. 199. 947
columbina Cab. . . I. 201. Anm. 1
cyanotis Sws. . . I. 199. 944
fulgida Licht. . . I. 199. 947
fulvipennis Sws. . . I. 201. 955
insidiator Cab. . . I. 201. 952
leucogaster Sws. . . I. 198. 940
longicauda Sws. . . I. 200. 948
lucida Nordm. . . I. 199. 946
minor Müll. . . I. 201. 953
morio Licht. . . I. 201. 954
nitens Licht. . . I. 199. 943
opaca Licht. . . I. 201. Anm. 1
panayensis Cab. . . I. 200. 951
phoenicopterus Sws. . I. 199. 945
ptilonorhynchus Sws. I. 199. 946
purpurepterus Rüpp. I. 200. 950
rufipennis Sws. . . I. 201. 954
rufiventris Rüpp. . . I. 198. 942
splendida Hartl. . . I. 199. 947
superba Rüpp. . . I. 198. Anm. 3

- Lamprurus**
humachellus Rehb. . . III. 46. 100

- Laniagra**
guianensis Orb. . . I. 64. 373

- Laniarius**
albicollis Vieill. . . I. 65. 380
atrococcineus Gray . . I. 69. 398
bachakiri Vieill. . . I. 70. 404
barbarus Vieill. . . I. 69. 397
collaris Rüpp. . . I. 74. 426

Laniarius

- cubla* Gray I. 68. 394
gutturalis Gray I. 70. 405
hypopyrrhus Gray I. 71. 410
icterus Gray I. 71. 409
olivaceus Vieill. I. 71. 407
orientalis Gray I. 68. 395
silens Gray I. 69. 396
similis Gray I. 71. 408
viridis Vieill. I. 70. 405

Lanicterus

- Swainsoni* Less. I. 61. 360
xanthornoides Less. I. 61. 361

Laniellus

- leucogrammicus* Gray I. 72. 411

Lanio

- atricapillus* Vieill. I. 23. 156
versicolor Gray I. 23. 156

Laniocera

- hypopyrrha* Hartl. II. 101. 312
sanguinaria Less. II. 101. 312

Lanius

- agilis* Licht. I. 63. 368
albinotatus Less. I. 72. 411
amauropyrhus Licht. I. 64. 374
arcuatus Cuv. II. 102. 313
ardosiaceus Vieill. I. 74. 424
atricapillus Gm. II. 89. 277
atrococcineus Burchell I. 69. 398
barbakiri Shaw I. 70. 404
barbarus Lin. I. 69. 397
bentet Horsf. I. 74. 428
boulboul Lath. I. 69. 400
caesius Licht. II. 14. 50
canadensis Lin. II. 16. 59
caniceps Blyth I. 74. 427
carolinensis Wils. I. 74. 424
cayanus Lin. II. 81. 261
— *var. naerius* Gm. II. 81. 261
cinnamomeus Licht. II. 86. 270
cissoides Gray I. 75. 431
— Vieill. I. 75. 432
collaris Lin. I. 74. 425
collurio Lin. I. 72. 412
— *rufus* Gm. I. 73. 418
— *senegalensis* Gm. I. 73. 419
coronatus Raffl. I. 219. 1017
— Vieill. I. 69. 401
corvinus Shaw. I. 75. 432
crassirostris Hasselt I. 72. 415
cristatus Lin. I. 72. 413
cruentus Drapiez I. 209. 981
cubla Shaw I. 68. 394
doliatus Lin. II. 17. 65
dominicanus Gm. I. 208. 976
domicella Licht. II. 10. 32
emeria Shaw I. 109. 585
erythropterus Shaw I. 69. 401

Lanius

- fiscus* Cab. I. 74. 426
frontatus Lath. I. 66. 382
— Temm. I. 66. 381
funebrius Licht. II. 10. 34
guianensis Licht. I. 64. 372
gularis Raffl. I. 87. 389
guttulatus Licht. II. 15. 53
Hardwickii Jerd. I. 73. 416
icterus Cuv. I. 71. 409
infaustus Gm. I. 219. 1018
inquisitor Olf. II. 84. 267
insidiator Raffl. I. 201. 952
italicus Lath. I. 73. 420
jocosus Lin. I. 109. 585
karu Less. I. 60. Anm. 1
leucogrammicus Reinw. I. 72. 411
leucometopon von der Mühle I. 73. 417
leucorhynchus Gm. I. 208. 976
leverianus Gm. I. 144. 744
lietor Licht. II. 62. 211
lucionensis Lin. I. 72. 413
luctuosus Licht. II. 16. Anm. 1 & 19.
Anm. 1
ludovicianus Lin. I. 74. 424
lugubris Ill. II. 9. Anm. 2
luridus Licht. II. 87. 273
macrurus Lin. III. 97. 219
macularius Quoy & Gaim. I. 65. 379
malabaricus Lath. I. 112. Anm. 1
melanoleucus Smith I. 75. 431
melanocephalus Gm. I. 110. 591
melanurus Licht. I. 75. 431
meleager Licht. II. 18. 70
meridionalis Temm. I. 74. 423
minor Gm. I. 173. 420
mitratus Licht. II. 86. 272
muscapoides Frankl. I. 87. 390
naevius Gm. II. 16. 58
nengeta Lin. II. 44. 162
— *var. β* Gm. II. 106. 327
niger Gm. II. 85. Anm. 1
nigriceps Jerd. I. 74. 429
nubicus Licht. I. 73. 417
oleagineus Licht. I. 70. 406 & 71. 407
olivaceus Licht. I. 63. 367
— Shaw I. 71. 407
— Vieill. I. 71. 409
ornatus Licht. I. 70. 404
pallidus Licht. II. 17. 64
personatus Temm. I. 73. 417
phoenicurus Pall. I. 72. 414
— Sundev. I. 72. 413
picatus Lath. I. 144. 744
pileatus Lath. II. 16. 59
pitangua Lin. II. 64. 217
plumatus Shaw I. 68. 392

- Lanius**
poliocephalus Aliq. . . I. 72. 415
 — Licht. . . I. 71. 409
 — Stanley . . . I. 68. 393
pomeranus Sparrm. . . I. 73. 418
procerus Licht. . . II. 19. 73
punctatus Shaw . . . II. 16. 58
pyrrhonotus Vieill. . . I. 74. 428
rhodosternus Licht. . . II. 86. 270
robustus Lath. . . I. 67. 387
rubiginosus Lath. . . II. 17. 65
rufescens Licht. . . II. 85. 269
ruficeps Bechst. . . I. 73. 418
rufifrons Licht. . . I. 65. 376
rufus Briss. . . I. 73. 418
 — var. Schlegel . . I. 73. 419
rutilans Temm. . . I. 73. 419
rutilus Lath. . . I. 73. 418
saturninus Nordm. . . I. 66. 384
scapulatus Licht. . . I. 218. 1015
senegalus Lin. . . I. 70. 402
severus Licht. . . II. 19. 71
silens Shaw . . . I. 69. 396
 — Tickell . . . I. 61. 358
spinitorquus Bechst. . . I. 72. 412
squamatus Licht. . . II. 102. 313
stagurus Licht. . . II. 18. 68
sulphuratus Lin. . . II. 63. 214
superciliosus Licht. . . I. 73. 419
 — Vieill. . . I. 64. 372
tephronotus Gray . . . I. 75. 430
torquatus Lath. . . I. 66. 385
tyrannus Lin. . . II. 79. 258
 — var. *carolinensis* Gm. II. 79. 258
 — var. *dominicensis* Gm. II. 80. Anm.
undulatus Mikan . . . II. 19. 73
validus Licht. . . II. 85. 269
variolosus Licht. . . II. 19. 72
vigil Pall. . . I. 73. 420
- Laphyetes**
apolites Cab. & Heine II. 77. 253
melancholicus Cab. & Heine II. 76. 251
satrapa Cab. & Heine II. 77. 252
verticalis Cab. & Heine II. 77. Anm. 4
vociferans Cab. & Heine II. 77. 254
- Lathria**
cineracea Cab. & Heine II. 100. 310
cinerea Sws. . . II. 100. 310
fuscocinerea Cab. & Heine II. 101. 311
simplex Bp. . . II. 100. Anm. 2
- Lathriosoma**
typicum Bp. . . II. 101. Anm.
- Leadbeatera**
grata Bp. . . III. 22. 42
- Leadbeatera**
jacula Bp. . . III. 22. Anm.
Jamersoni Rehb. . . III. 22. Anm.
Otero Bp. . . III. 22. Anm.
 — Rehb. . . III. 22. 42
sagitta Rehb. . . III. 22. 41
- Legatus**
albicollis Sel. . . II. 60. 205
variegatus Sel. . . II. 60. Anm. 2
- Leistes**
americanus Vig. . . I. 191. 920
anticus Gray . . . I. 190. Anm. 1
brevirostris Sws. . . I. 190. 918
curaeus Cab. . . I. 190. Anm. 1
erythrocephala Sws. . I. 190. 919
niger Sws. . . I. 190. Anm. 1
oriolides Sws. . . I. 190. 918
Suchii Vig. . . I. 190. 918
unicolor Sws. . . I. 190. Anm. 2
virescens Harl. . . I. 190. Anm. 1
viridis Gray . . . I. 189. 918
- Lepidocolaptes**
affinis Rehb. . . II. 38. 143
lineaticeps Rehb. . . II. 39. 145
Spixii Rehb. . . II. 38. 144
squamatus Rehb. . . II. 37. 139
Wagleri Rehb. . . II. 38. 139
- Lepidolarynx**
mesoleucus Rehb. . . III. 53. 118
- Lepidopyga**
caeruleigularis Cab. & Heine III. 40. 87
chlorocephala Cab. & Heine III. 40. Anm.
Goudoti Cab. & Heine III. 40. Anm.
- Lepidothrix**
cyanacephala Bp. . . II. 93. 289
- Leptasthenura**
aegithaloides Rehb. . II. 27. 101
setaria Cab. & Heine II. 27. Anm. 1
- Leptocercus**
ruficeps Cab. & Heine II. 52. Anm. 2
- Leptocoma**
Hasselti Cab. . . I. 104. Anm. 1
sperata Cab. . . I. 105. 569
zeylonica Cab. . . I. 104. 568
- Leptoglossus**
cucullatus Sws. . . I. 116. 622
- Leptonyx**
albicollis Orb. . . II. 21. 79
macropus Sws. . . II. 21. 80
paradoxus Orb. . . II. 20. 76
rubecula Orb. . . II. 20. 78
Tarnii Orb. . . II. 21. 81
- Leptopogon**
amaurocephalus Cab. II. 55. 189
cinereus Tsch. . . II. 53. 185
modestus Bp. . . II. 60. 202

- Leptopogon**
dicaceus Bp. II. 57. 196
poliocephalus Cab. & Heine II. 55. 190
superciliaris Tsch. II. 55. Anm. 1
ventralis Bp. II. 52. 183
Leptopteryx
albovittata Wagl. I. 208. 979
cruenta Wagl. I. 209. 981
melaleuca Wagl. I. 208. 976
rufiventer Wagl. I. 208. 977
Leptorhynchus
striolatus Mén. II. 11. 37
Leptotriccus
syloiolus Cab. & Heine II. 54. Anm. 1
Leptoxyla
cinnamomea Rehb. II. 28. 106
ruficauda Rehb. II. 28. 106
rufosuperciliata Rehb. II. 32. 119
Lepturus
ruficeps Sws. II. 52. Anm. 2
Lesbia
amaryllis Rehb. III. 53. Anm.
bifurcata Rehb. III. 53. 117
cyanura Sel. III. 71. 159
Glyceria Bp. III. 52. Anm.
Gouldi Rehb. III. 71. 157
gracilis Rehb. III. 71. Anm.
Phaon Bp. III. 52. Anm.
sparganura Bp. III. 52. 115
Victoriae Rehb. III. 53. 116
Lessonia
erythronotus Sws. II. 48. 171
nigra Hartl. II. 48. 171
Leucippus
albicollis Rehb. III. 32. 66
chionogaster Gould III. 31. 65
chrysobronchus Rehb. III. 5. 3
fallax Bp. III. 6. 5
Turneri Bp. III. 31. 65
Leucocerea
javanica Sws. I. 57. 343
laticauda Sws. I. 57. Anm. 1
rhombifera Cab. I. 57. 343
eucochloris
albicollis Rehb. III. 32. 66
Leucophrys
pileatus Sws. I. 179. 876
Leucopygia
ruficollis Sws. I. 137. 714
Leucosticte
arctica Cab. I. 154. 787
brunneinucha Cab. I. 154. 786
griseigenys Gould I. 154. 785
griseinucha Cab. I. 154. 785
Lichenops
erythropterus Gould II. 47. 170
perspicillata Gray II. 47. 170
Lichenostomus
cratitius Cab. I. 119. Anm. 2
occidentalis Cab. I. 119. 640
Lichnotentha
picata Cab. I. 116. 626
Lichmera
australasiana Cab. I. 118. 633
ocularis Cab. I. 118. 634
Ligurinus
aurantiventris Cab. I. 158. Anm. 1
cannabinus Koch I. 162. 814
chloris Koch I. 158. 799
chloroticus Cab. I. 158. 800
kawariba Cab. I. 158. Anm. 1
sinicus Blyth I. 158. Anm. 1
Limnornis
canifrons Lafr. I. 80. 451
unirufus Lafr. I. 80. Anm. 1
Limnospiza
longicauda Cab. I. 136. Anm. 1
minor Cab. I. 136. 709
olivascens Cab. I. 136. Anm. 1
platensis Cab. I. 136. 708
Linaria
aurifrons Less. I. 146. 755
canescens Gould I. 161. 813
chloris Brehm I. 158. 799
Holbölli Brehm I. 161. Anm. 2
Hornemannii Hollb. I. 161. 813
hortensis Brehm I. 158. 799
montium Leach I. 162. 815
pinetorum Brehm I. 158. 799
rufescens Vieill. I. 161. Anm. 2
septentrionalis Brehm I. 158. 799
spinus Leach I. 160. 806
Linota
canescens Bp. I. 161. 813
cannabina Bp. I. 162. 814
fringillirostris Bp. & Schleg. I. 161.
Anm. 3
linaria Bp. I. 161. 812
montium Bp. I. 162. 815
Lioptilus
nigricapillus Cab. I. 88. 492
Lipangus
fuscocinereus Hartl. II. 101. 311
hypopyrrhus Hartl. II. 101. 312
lanioides Hartl. II. 101. 312
lateralis Gray II. 101. 312
plumbeus Gray II. 101. 310
sanguinarius Hartl. II. 101. 312
Lipangus
cineraceus Cab. II. 101. 310
rufescens Sel. II. 101. Anm.
sibilatrix Burm. II. 102. 312
simplex Hartl. II. 100. Anm. 2
Lochites
Leachi Cab. & Heine II. 19. 72

- Lochites*
severus Cab.&Heine . . . II. 19. 71
Lochmia
nematura Rehb. . . . II. 25. 96
Lochmias
nematura Cab. . . . II. 25. 96
squamulata Sws. . . . II. 25. 96
St. Hilairii Gray . . . II. 25. 96
Locustella
fluvialis Gould . . . I. 38. 251
Rayi Gould . . . I. 38. 250
Loedorusa
analis Cab. . . . I. 109. 586
flaviviridis Cab. . . I. 109. Anm. 2
golavir Cab. . . . I. 109. 587
Lonchura
leuconota Sykes . . . I. 173. 851
nisoria Sykes . . . I. 174. 853
Lophoceros
epirhinus Cab.&Heine II. 167. Anm.
fasciatus Cab.&Heine II. 168. Anm.
Forskali Hempr.&Ehrenb. II. 167.
463
hemileucus Hempr.&Ehrenb. II. 168.
Anm.
limbatus Cab.&Heine II. 168. Anm.
melanoleucus Cab. & Heine II. 168.
464
nasutus Cab. & Heine II. 167. Anm.
semifasciatus Cab.&Heine II. 168.
Lophocitta Anm.
ardesiaca Cab. . . . I. 219. 1016
coronata Cab. . . . I. 219. 1017
galericulata Gray . . I. 218. 1015
histrionica Bp. . . . I. 219. 1017
Lophophanes
bicolor Kaup . . . I. 91. Anm. 1
cristatus Kaup . . . I. 90. 499
galeatus Cab. . . . I. 90. Anm. 4
Lophornis
Audenetii Bp. . . . III. 63. 140
auratus Bp. . . . III. 63. 139
chalybea Bp. . . . III. 63. 140
festivus Burm. . . . III. 63. 140
magnifica Bp. . . . III. 62. 138
ornata Less. . . . III. 62. 139
strumaria Less. . . . III. 62. 138
Verreauxi Rehb. . . III. 63. Anm.
Loxia
afra Gm. . . . I. 178. 871
albogularis Spix . . . I. 149. 767
americana Gm. . . . I. 150. 771
angolensis Lin. . . . I. 151. 776
astrild Lin. . . . I. 169. 834
atricapilla Vieill. . I. 174. Anm. 1
aurantia Gm. . . . I. 151. 775
bella Vieill. . . . I. 171. 840
brasiliensis Gm. . . I. 173. 849
Loxia
brevirostris Spix . . . I. 151. 775
caerulea Lin. . . . I. 152. 777
— var. β Gm. . . I. 152. 778
caffra Gm. . . . I. 176. 862
canadensis Lin. . . . I. 144. 742
cantans Gm. . . . I. 173. 852
capensis Lin. . . . I. 177. 867
cardinalis Bescke . . I. 165. 823
— Lin. . . . I. 144. 746
chloris Lin. . . . I. 158. 799
coccothraustes Lin. . I. 158. 801
colius Lin. . . . III. 96. 217
crassirostris Gm. . . I. 151. Anm. 1
crucirostra Pall. . . . I. 168. 831
cucullata Lath. . . . I. 145. 747
curvirostra Lin. . . . I. 168. 831
— var. γ Gm. . . I. 168. 832
cyanea Lin. . . . I. 152. 778
dominicana Lin. . . . I. 145. 748
enucleator Lin. . . . I. 167. 829
— Wils. . . . I. 167. 830
erythraea Endler & Scholz I. 165. 823
erythrina Pall. . . . I. 165. 823
erythrocephala Lin. . I. 173. 849
falcirostra Lath. . . . I. 168. 833
fasciata Gm. . . . I. 173. 848
ferruginea Sparm. . I. 174. Anm. 1
flamengo Sparm. . . . I. 167. 829
flavicans var. Lath. . I. 130. 688
flaviventris Gm. . . . I. 164. 821
— var. β Gm. . . . I. 163. 818
franciscana Isert. . . I. 178. 870
fraterculus Less. . . I. 151. 775
frontalis Vieill. . . . I. 179. 874
fuscata Vieill. . . . I. 174. Anm. 3
grossa Lin. . . . I. 143. 740
guttata Shaw I. 172. 845
hamburgica Gm. . . . I. 156. 792
hypoxantha Daud. . . I. 181. 880
ignicolor Vieill. . . . I. 178. 870
ignobilis Spix . . . I. 149. Anm. 2
jacensis Sparm. . . . I. 175. 856
jugularis Shaw . . . I. 173. 848
Lathamii Smith . . . I. 180. 877
leucocephala Raffl. . . I. 174. 855
leucoptera Gm. . . . I. 168. 833
leucotis Stanley . . . I. 124. 662
lineola Lin. . . . I. 150. 772
longicauda Lath. . . I. 176. 864
ludoviciana Lin. . . . I. 152. 779
macroura Gm. . . . I. 176. 864
maculosa Burch. . . . I. 173. 849
maja Lin. . . . I. 174. 855
malacca Lin. . . . I. 174. 854
malaleuca Forst. . . . I. 208. 976
melanocephala Gm. . I. 181. 882
melanogastra Lath. . I. 178. 871

- Loxia**
minuta Lin. I. 150. 774
molucca Lin. I. 173. Anm. 1
nasuta Spix I. 151. 776
nitida Lath. I. 171. 840
obscura Gm. I. 152. 779 & 165. 823
orix Gm. I. 178. 869
oryzivora Lin. I. 174. 856
pectoralis Lath. I. 150. 771
philippina Lin. I. 180. 878
pityospittacus Bechst. I. 168. 832
plebeja Spix I. 149. 769
prasipteron Less. I. 173. 850
psittacea Pall. I. 167. 829
punctularia Lin. I. 174. 853
pyrrhula Lin. I. 166. 827
rosea Vieill. I. 165. 823
— Wils. I. 152. 779
sanguinirostris Lin. I. 180. 877
socia Lath. I. 179. 872
striata Lin. I. 173. 851
torrida Gm. I. 151. 776
- Loxigilla**
melas Verr. I. 175. 858
nitens Less. I. 175. 857
- Loxopterus**
hypertythus Cab. & Heine III. 13. Anm.
- Lucifer**
cyanopogon Rchb. III. 55. 122
enicurus Bp. III. 59. 131
Heliodori Rchb. III. 60. 133
Labrador Bp. III. 60. 132
Mulsanti Rchb. III. 60. 134
Rosae Rchb. III. 60. 135
vesper Bp. III. 55. Anm.
- Lurocalis**
Nattereri Cassin III. 87. 198
semitorquatus Cassin III. 87. Anm.
- Luscinia**
major Brehm I. 1. 2
philomela Bp. I. 1. 1
- Lusciola**
caligata Blas. & Keys. I. 37. Anm.
- M.**
- Machaeropterus**
pyrocephalus Bp. II. 94. Anm. 2
regulus Cab. & Heine II. 94. 292
strigilatus Bp. II. 94. 292
striolatus Bp. II. 94. 292
- Machetornis**
rizosa Gray II. 45. 165
- Machlolophus**
melanolophus Cab. I. 91. Anm. 2
rubidiventris Cab. I. 91. Anm. 2
spilonotus Cab. I. 91. 505
xanthogenys Cab. I. 91. Anm. 2
- Macrodipteryx**
africanus Sws. III. 90. 207
longipennis Gray III. 90. 207
- Macropteryx**
ambrosiacus Gray III. 85. 193
comatus Sws. III. 82. 185
klecho Gray III. 83. 187
longipennis Sws. III. 83. 187
mystaceus Sws. III. 82. 186
spodiopygius Peale III. 82. 184
- Macronus**
capistratus Gray I. 76. 433
- Macronyx**
capensis Gray I. 15. 112
flavicollis Sws. I. 15. 112
- Maina**
affinis Hodgs. I. 204. 966
cristatelloides Hodgs. I. 106. 970
sylvestris Hodgs. I. 204. 965
tristoides Hodgs. I. 205. 967
- Mainatus**
javanus Jerd. I. 207. 973
sumatranus Less. I. 207. 975
- Malacias**
capistratus Cab. I. 113. 608
- Malacocercus**
striatus Sws. I. 84. 475
- Malaconotus**
aethiopicus Cab. I. 69. 399
atrococcineus Sws. I. 69. 398
aurantiopectus Less. I. 71. 408
barbarus Sws. I. 69. 397
Blanchoti Steph. I. 71. 409
boulboul Cab. I. 69. 400
chrysogaster Sws. I. 71. 408
hypopyrrhus Hartl. I. 71. 410
olivaceus Sws. I. 71. 409
orientalis Sws. I. 68. 395
rubiginosus Sandev. I. 70. 406
rufiventris Sws. I. 69. 400
similis Smith I. 71. 408
— Sws. I. 68. 395
torquatus Sws. I. 70. 405
Wernei Cab. I. 69. Anm. 1
- Malacopteron**
ruffrons Cab. I. 65. 376
- Malacorhynchus**
albiventris Mén. II. 20. 75
chilensis Mén. II. 20. 76
indigoticus Mén. II. 20. 75
- Malurus**
africanus Sws. I. 42. 270
Browni Jard. & Selby I. 42. 267
capensis Steph. I. 43. 274
cyaneus Vieill. I. 41. 264
elegans Gould I. 41. 266
garrulus Sws. II. 28. 107
gracilis Temm. I. 44. 276

- Malurus**
marginalis Reinw. . . I. 45. 284
melanocephalus Vig. & Horsf. I. 42. 267
palustris Vieill. . . I. 42. 268
pectoralis Gould . . I. 41. 264
— Steph. . . I. 42. 269
splendens Gould . . I. 41. 265
tinniens Licht. . . I. 44. 280
Manacus
Candei Bp. . . II. 97. 301
Edwardsi Bq. . . II. 97. 298
flaveolus Cassin . . II. 97. 300
flavitinctus Bp. . . II. 97. 300
gutturatus Bp. . . II. 97. 299
superbus Pall. . . II. 96. 297
vitellinus Bp. . . II. 97. 302
Manorhina
garrula Gray . . I. 120. 647
melanocephala Wagl. I. 120. 647
obscura Gray . . I. 120. 648
Margarornis
perlatus Rehb. . . II. 34. 126
squamigera Rehb. . II. 34. 126
Masius
chrysopterus Bp. . . II. 91. 280
Mecistura
vagans Leach . . . I. 90. 496
Megaceryle
alcyon Rehb. . . II. 151. 430
caesia Rehb. . . II. 151. 428
domingensis Rehb. . II. 151. 430
gigantea Rehb. . . II. 150. 427
guttata Bp. . . II. 149. 425
lugubris Bp. . . II. 149. 427
maxima Rehb. . . II. 150. 426
stellata Rehb. . . II. 151. 429
torquata Rehb. . . II. 150. 428
Megalophonus
cinereus Gray . . I. 122. 655
guttatus Gray . . I. 126. 669
Megalophus
regius Bp. . . II. 65. 219
— Sws. . . II. 65. 220
Megalopterus
australis Smith . . I. 200. 949
Megalonyx
albicollis Orb. & Lafr. II. 21. 79
medius Less. . . II. 21. 79
rubecula Orb. & Lafr. II. 20. 78
ruficeps Orb. & Lafr. II. 21. 81
rufogularis Orb. . . II. 20. 78
rufus Less. . . II. 21. 80
Megalurus
gramineus Gray . . I. 42. 272
palustris Horsf. . . I. 45. 284
punctatus Gray . . I. 42. 271
rufescens Gray . . I. 39. 255
Megapodius
menura Wagl. . . II. 21. 83
Megarhynchus
audax Heine . . . II. 75. 247
cayanus var. α Thunb. II. 81. 261
— var. β Thunb. II. 82. 263
— var. γ & δ Thunb. II. 84. 267
chrysocephalus Heine II. 65. 218
flavus Thunb. . . II. 62. 211
mexicanus Heine . . II. 64. Anm.
pitangua Thunb. . . II. 64. 217
regius Thunb. . . II. 74. 247
striatus Thunb. . . II. 82. 263
sulphureatus Thunb. . II. 63. 214
Megastoma
atriceps Sws. . . II. 64. 217
flaviceps Sws. . . II. 64. 217
ruficeps Sws. . . II. 64. 217
Melaenornis
edolioides Gray . . I. 54. 331
Melancorypha
alboterminata Cab. . I. 124. 660
calandra Boie . . I. 123. 659
— Rapp. . . I. 124. 660
tatarica Bp. . . I. 124. 661
Melanochlora
flavocristata Less. . I. 92. 511
sumatrana Less. . . I. 93. 511
Melanocorypha
arenaria Bp. . . I. 123. 656
Melanopepla
atromitens Cab. . . I. 54. 330
Melanopitta
atricapilla Bp. . . II. 5. 10
cucullata Bp. . . II. 4. 8
Mulleri Bp. . . II. 4. 9
Melanotus
caerulescens Bp. . . I. 82. 460
Melasoma
edolioides Sws. . . I. 54. 331
Melicophila
picata Gould . . . I. 116. 626
Meliornis
longirostris Cab. . . I. 117. 630
mystacalis Cab. . . I. 117. 632
Novae Hollandiae Gray I. 117. 629
sericea Cab. . . I. 117. 631
Meliphaga
albicentris Steph. . . I. 117. 627
auricomis Sws. . . I. 118. 635
australasiana Vig. & Horsf. I. 118. 633
balgona Steph. . . I. 117. 629
barbata Sws. . . I. 117. 629
cardinalis Vig. & Horsf. I. 116. 624
chrysocephala Lewin I. 211. 992
flavigula Gray . . I. 118. 637
fulvifrons Vig. & Horsf. I. 118. 633

Meliphaga

- inornata* Gould . . . I. 118. 633
longirostris Gould . . . I. 117. 630
mystacalis Gould . . . I. 117. 632
Novae Hollandiae Vig. & Horsf. . . I. 117. 629
penicillata Gray . . . I. 119. 638
phrygia Lewin . . . I. 119. 641
plumula Gray . . . I. 119. 638
sericea Gould . . . I. 117. 631
sericeola Gould . . . I. 117. 631
sonora Gray . . . I. 118. 636
tenuirostris Vig. & Horsf. I. 116. 622

Melisseus

- remifer* Hodgs. . . . I. 111. 598

Melithreptus

- ater* Vieill. . . . I. 117. 631
chloropsis Gould . . . I. 115. 620
flavicollis Vieill. . . . I. 118. 637
gularis Gould . . . I. 116. 621
melanoleucus Vieill. . . I. 118. 633

Melittarchus

- crassirostris* Cab. . . II. 80. Anm.
dominicensis Cab. . . II. 80. Anm.
magnirostris Cab. . . • II. 80. 260

Melittias

- quinticolor* Cab. & Heine II. 134. 392

Melittophagus

- angolensis* Cab. & Heine II. 135. 394
Bullockii Gray . . . II. 134. 390
Bullockoides Gray . . . II. 134. 389
cyanipectus Verr. . . II. 135. 394
erythropterus Boie . . II. 135. 393
gularis Gray . . . II. 132. Anm.
hirundinaceus Gray . . II. 136. 395
ornatus Rehb. . . . II. 138. 401
Sonnini Bp. . . . II. 135. 394
variegatus Gray . . . II. 135. 394
tawa Boie II. 136. 395

Melittophas

- badius* Rehb. . . . II. 138. 400
bicolor Cab. & Heine II. 137. 400
hypoglaucus Rehb. . . II. 138. 400
philippinus Bp. . . . II. 138. 400

Melittotheres

- natalensis* Rehb. . . . II. 142. 408
nubicoides Bp. . . . II. 142. 408
nubicus Rehb. . . . II. 141. 407

Melizophilus

- melanocephalus* Cab. . . I. 35. 230
negricapillus Cab. . . I. 35. 231
provincialis Leach . . I. 35. 229
sardus Cab. . . . I. 35. 232

Mellisuga

- Abeillei* Gray . . . III. 72. 162
aeneicauda Gray . . . III. 68. 151
Alexandri Gray . . . III. 57. 128
amethysticollis Gray . . III. 75. 170

Mellisuga

- amethystina* Steph. . . III. 58. 129
amethystoides Gray . . III. 58. 129
Anna Gray III. 55. 123
atra Steph. III. 30. 62
Audenetii Gray . . . III. 63. 140
bifurcata Gray . . . III. 53. 117
bilopha Steph. . . . III. 64. 141
Bonapartei Gray . . . III. 80. 181
chalybea Gray . . . III. 63. 140
Clarissae Gray . . . III. 75. 169
Clemenciae Gray . . . III. 15. 25
coeligena Gray . . . III. 78. 177
colubris Steph. . . . III. 57. 127
concinna Steph. . . . III. 34. 71
Conradi Gray . . . III. 80. Anm.
Conversii Gray . . . III. 65. 143
cornuta Gray . . . III. 64. 141
cristata Gray . . . III. 61. 136
cupreicauda Gray . . . III. 69. 153
cupripennis Gray . . . III. 69. 155
Delalandi Gray . . . III. 62. 137
Delattrei Gray . . . III. 13. 20
Duponti Gray . . . III. 59. Anm.
ensifera Gray . . . III. 77. 175
eos Gray III. 79. Anm. 2
exilis Gray . . . III. 61. Anm. 1
fernandensis Gray . . III. 76. 173
fulgens Gray III. 20. 38
galerita Gray . . . III. 76. 172
Gouldii Gray . . . III. 70. 157
Guerini Gray . . . III. 67. 148
helianthea Gray . . . III. 80. 180
Heliodori Gray . . . III. 60. 133
heteropogon Gray . . . III. 67. 149
Johannae Gray . . . III. 78. Anm. 1
Kingii Vig. . . . III. 76. 172
Langsdorffii Gray . . . III. 65. 144
ligonicauda Gray . . . III. 66. 145
Lindenii Gray . . . III. 67. Anm.
Loddigesi Gray . . . III. 62. Anm.
longicauda Gray . . . III. 66. 145
longirostris Gray . . . III. 54. 119
Ludoviciae Gray . . . III. 78. 176
Lutetiae Gray . . . III. 79. Anm. 2
magnifica Gray . . . III. 62. 138
Matthewsi Gray . . . III. 74. Anm.
melanoleuca Gray . . . III. 53. 118
mesoleuca Steph. . . III. 53. 118
microrhyncha Gray . . III. 70. 156
moschita Steph. . . . III. 21. 39
Mulsanti Gray . . . III. 60. 134
ornata Gray III. 63. 139
Phaon Gray III. 52. Anm.
platyura Steph. . . . III. 65. 145
platycerca Gray . . . III. 56. 124
Popelairei Gray . . . III. 64. 142
Prunelli Gray III. 79. 179

Mellisuga

- recurvirostris* Steph. III. 77. 174
Rhami Gray . . . III. 30. 63
Rosae Gray . . . III. 60. 135
rubinea Gray . . . III. 31. 64
rubinoides Gray . . . III. 30. Anm.
rubra Gray . . . III. 57. 126
rufocaligata Gray . . . III. 66. Anm.
smaragdnicollis Gray III. 68. Anm.
smaragdinis Gray . . . III. 71. 158
sparganura Gray . . . III. 52. 115
squamosa Steph. . . III. 53. 118
Stokesii Gray . . . III. 75. 171
surinamensis Steph. . . III. 29. 61
Temminckii Gray . . . III. 80. 182
torquata Gray . . . III. 79. 178
tyrianthina Gray . . . III. 68. 150
Underwoodi Gray . . . III. 66. 146
Victoriae Gray . . . III. 53. 116
violifera Gray . . . III. 80. Anm.
Williamsi Gray . . . III. 68. Anm.
Wilsoni Gray . . . III. 78. Anm. 2

Meniceros

- ginginianus* Bp. . . II. 169. 466

Menura

- Alberti* Gould . . . II. 21. 82
lyra Shaw . . . II. 21. 83
Novae Hollandiae Lath. II. 21. 83
paradisea Sws. . . II. 21. 83
superba Davis . . . II. 21. 83
vulgaris Flemm. . . II. 21. 83

Meropiscus

- gularis* Sundev. . . II. 132. Anm.
Mülleri Cassin . . . II. 132. Anm.

Meropogon

- Forsteni* Bp. . . II. 132. Anm.

Merops

- aegyptius* Bp. . . II. 139. 403
 — Forsk. . . II. 140. 404
 — Licht. . . II. 137. 398
albicollis Vieill. . . II. 137. 399
amictus Temm. . . II. 133. 387
angolensis Gm. . . II. 135. 394
apiaster Lin. . . II. 141. 406
assamensis McClell. II. 132. 386
Athertoni Jard. . . II. 132. 386
azuror Less. . . II. 136. 395
badius Gm. . . II. 138. 400
bicolor Bodd. . . II. 137. 400
brasiliensis Gm. . . II. 141. 407
brevirostris Boiss. . . II. 141. 406
Boleslavskii Pelzeln II. 133. Anm. 2
Bullockii Rüpp. . . II. 134. 391
 — Vieill. . . II. 134. 390
 — Vierthaler II. 133. Anm. 2
Bullockoides Smith II. 133. 389
caeruleocephalus Lath. II. 141. 407
cafer Lin. . . I. 104. 566

Merops

- carunculatus* Lath. . . I. 120. 644
castaneus Lath. . . II. 138. 400
chaddaei Forsk. . . II. 140. 404
chrysocephalus Gm. . . II. 141. 406
chrysocercus Cab. & Heine II. 139. 403
chrysolaimus Jard. . . II. 136. 395
chrysopterus Lath. . . I. 120. 645
cinnamata Lath. . . I. 119. 642
congener Gm. . . II. 141. 406
corniculatus Lath. . . I. 121. 650
cupreus Licht. . . II. 135. 393
Cuvieri Licht. . . II. 137. 399
cyanipictus Rehb. . . II. 135. 394
cyanogaster Sws. . . II. 134. 390
cyanogularis Jerd. . . II. 132. 386
cyanops Lath. . . I. 121. 649
cyanopygius Less. . . II. 138. 400
cyanorrhos Temm. . . II. 139. 402
Daudini Cuv. . . II. 139. 402
erythrocephalus Blyth II. 135. 392
erythropterus Gm. . . II. 135. 393
ferrugineiceps Hodgs. II. 136. 396
Forsteni Temm. . . II. 132. Anm.
frenatus Hartl. . . II. 134. 391
furcatus Stanley . . . II. 136. 395
garrulus Lath. . . I. 120. 647
gularis Shaw . . . II. 132. Anm.
hirundinaceus Vieill. II. 136. 395
Hungariae Brehm . . II. 141. 406
hypoglaucus Rehb. . . II. 138. 400
indicus Jerd. . . II. 136. 396
javanicus Horsf. . . II. 139. 402
Lamarkii Cuv. . . II. 136. 396
Latreillei Bp. . . II. 138. 400
Leschenaulti Vieill. . II. 135. 392
longicauda Vieill. . . II. 139. 403
melanurus Vig. & Horsf. II. 138. 401
minulus Cuv. . . II. 135. 393
minutus Vieill. . . II. 135. 393
monachus Lath. . . I. 121. 650
Mülleri Hartl. . . II. 132. Anm.
natalensis Rehb. . . II. 142. 408
Norae Seelandiae Gm. I. 119. 642
nubicoides Desmurs . I. 142. 408
nubicus Gm. . . II. 141. 407
orientalis Lath. . . II. 136. 396
ornatus Lath. . . II. 138. 401
persica Pall. . . II. 140. 404
philippensis Temm. . II. 139. 402
philippinus Lin. . . II. 139. 402
phrygius Lath. . . I. 119. 641
pusillus Sws. . . II. 135. 393
quinticolor Vieill. . . II. 134. 392
ruficapillus Vieill. . . II. 140. 405
ruficollis Vieill. . . II. 140. 404
rufus Gm. . . II. 23. 91

Merops

<i>Savignyi</i> Sws.	II. 137. 399
<i>shaeghagha</i> Bp.	II. 140. 404
— Forsk.	II. 141. 406
<i>Sonnini</i> Vieill.	II. 135. 394
<i>sumatranus</i> Raffl.	II. 138. 400
<i>superbus</i> Penn.	II. 141. 407
<i>superciliosus</i> Lin.	II. 140. 405
— var. β Gm.	II. 140. 404
— var. γ Lath.	II. 137. 399
<i>tawa</i> Cuv.	II. 136. 395
<i>tenuipennis</i> Dumont	II. 138. 401
<i>Thouini</i> Dumont	II. 138. 401
<i>Tormisi</i> Aliq.	II. 136. 395
<i>torquatus</i> Lath.	II. 136. 396
<i>typicus</i> Hodgs.	II. 139. 402
<i>urica</i> Horsf.	II. 135. 392
<i>Vaillanti</i> Bp.	II. 140. 405
<i>variegatus</i> Vieill.	II. 135. 394
<i>viridis</i> Lin.	II. 136. 396
— Rüpp.	II. 137. 398
— var. β & δ Gm.	II. 136. 396
— var. γ Gm.	II. 140. 404
<i>viridissimus</i> Sws.	II. 137. 398

Merula

<i>philippensis</i> Bp.	I. 205. 968
<i>rosea</i> Koch	I. 203. 963
<i>simensis</i> Rüpp.	I. 3. 22
<i>tristis</i> Sws.	I. 4. Anm. 3

Merulaxis

<i>orthonyx</i> Lafr.	II. 20. 77
-----------------------	------------

Metallura

<i>aeneicauda</i> Bp.	III. 68. 151
<i>cupreicauda</i> Bp.	III. 69. 153
<i>opaca</i> Cab. & Heine	III. 69. 153
<i>primolina</i> Bourc.	III. 68. Anm.
<i>Sabinae</i> Rehb.	III. 72. 161
<i>smaragdinicollis</i> Bp.	III. 68. Anm.
<i>tyrianthina</i> Bp.	III. 68. 150
<i>Williami</i> Bp.	III. 68. Anm.

Metopia

<i>galeata</i> Sws.	II. 98. 303
---------------------	-------------

Microeca

<i>assinilis</i> Gould	I. 52. 322
------------------------	------------

Micropus

<i>alpinus</i> Meyer & Wolf	III. 84. 190
<i>apus</i> Boie	III. 85. 191
<i>melba</i> Boie	III. 84. 190
<i>murarius</i> Meyer & Wolf	III. 84. 191

Microscelis

<i>ochrocephalus</i> Gray	I. 109. 588
<i>virescens</i> Gray	I. 113. 609

Miliaria

<i>europaea</i> Sws.	I. 127. 675
<i>germanica</i> Brehm	I. 127. 675
<i>peregrina</i> Brehm	I. 127. 675
<i>septentrionalis</i> Brehm	I. 127. 675

Milvulus

<i>bellulus</i> Gray	II. 43. 156
<i>forficatus</i> Sws.	II. 79. 257
<i>longipennis</i> Sws.	II. 42. 155
<i>monachus</i> Gray	II. 79. 256
<i>pullata</i> Gray	II. 42. 155
<i>tyrannus</i> Bp.	II. 78. 256
— Burm.	II. 78. 255
<i>vetulus</i> Gray	II. 42. 155
<i>violentus</i> Bp.	II. 78. 255

Mimeta

<i>meruloides</i> Vig. & Horsf.	I. 211. 991
<i>viridis</i> King	I. 211. 991

Mimus

<i>brasiliensis</i> Wied	I. 81. 457
<i>calandria</i> Gray	I. 83. 464
<i>carolinensis</i> Gray	I. 82. 461
<i>columbianus</i> Cab.	I. 82. 463
<i>gracilis</i> Cab.	I. 83. Anm. 1
<i>lividus</i> Gray	I. 82. 462
<i>longirostris</i> Gray	I. 81. 458
<i>rufus</i> Gray	I. 82. 459
<i>saturminus</i> Wied	I. 83. 465
<i>thenca</i> Gray	I. 83. 466
<i>thilius</i> Gray	I. 189. 914

Mionectes

<i>leucocephalus</i> Cab.	II. 41. 151
<i>oleagineus</i> Cab.	II. 56. 191
<i>rufiventer</i> Cab.	II. 56. 192

Mirafra

<i>deserti</i> Gray	I. 125. 668
<i>javanica</i> Horsf.	I. 126. 670

Mixornis

<i>gularis</i> Cab.	I. 77. 438
<i>javanica</i> Cab.	I. 77. Anm. 1
<i>melanothorax</i> Cab.	I. 77. 439
<i>sumatrana</i> Bp.	I. 77. 438

Mniotilta

<i>varia</i> Vieill.	I. 20. 140
----------------------	------------

Moho

<i>atriceps</i> Less.	I. 85. Anm. 2
-----------------------	---------------

Molothrus

<i>aeneus</i> Cab.	I. 192. Anm.
<i>armenti</i> Cab.	I. 192. Anm.
<i>atronitens</i> Cab.	I. 193. 926
<i>badius</i> Cab.	I. 193. Anm.
<i>bonariensis</i> Gray	I. 193. 925
<i>brevirostris</i> Sws.	I. 193. 927
<i>pecoris</i> Sws.	I. 192. 924
<i>robustus</i> Cab.	I. 193. Anm.

Momotus

<i>aequatorialis</i> Gould	II. 113. Anm.
<i>bahamensis</i> Gray	II. 113. Anm.
<i>brasiliensis</i> Lath.	II. 114. 349
— Orb. & Lafr.	II. 113. Anm.
— Sel.	II. 114. 347
<i>caeruliceps</i> Gray	II. 113. 345
<i>castaneiceps</i> Sel.	II. 112. Anm. 2

Momotus

- cyanocephalus* Vieill. II. 114. 349
cyanogaster Sel. . . II. 115. 350
Dombeyi Less. . . II. 115. 350
Lessonii Less. . . II. 113. 346
Levaillantii Less. . . II. 115. 350
Martii Gray . . II. 112. Anm. 2
 — Jard. & Selby II. 113. 344
mexicanus Sws. . . II. 112. 344
microstephanus Sel. . II. 114. 347
momota Jard. & Selby II. 114. 349
Nattereri Sel. . . II. 113. Anm. 1
parvirostris Sel. . . II. 114. 348
psalurus Bp. . . II. 113. 346
ruficapillus Gray . II. 115. 350
semirufus Sel. . . II. 112. Anm. 2
subhutu Less. . . II. 113. 345
subrufescens Sel. . II. 114. 348
superciliaris Gray . II. 112. 343
tutu Less. . . . II. 115. 350
yucatanensis Cabot . II. 112. 343

Monachalcyon

- princeps* Rehb. . . II. 164. Anm.

Monachus

- atricapillus* Kaup . . I. 36. 239

Monedula

- daurica* Cab. . . . I. 230. 1056
turrium Brehm . . . I. 230. 1055

Monticola

- cyana* Cab. I. 7. 51
rupestris Cab. . . . I. 7. 50
saxatilis Cab. . . . I. 7. 49

Montifringilla

- arctoa* Cab. I. 155. 787
brunneinucha Bp. & Schleg. I. 154. 786
griseinucha Bp. . . . I. 154. 785
nivalis Brehm I. 154. 784
pustulata Cab. . . . I. 154. 785

Motacilla

- aëdon* Pall. I. 1. 2
aequinoctialis Gm. . I. 16. 118
aestiva Gm. I. 19. 131
afra Gm. I. 13. 93
africana Gm. . . . I. 42. 270
alba Lin. I. 12. 88
albeola Pall. I. 12. 90
alboides Hodgs. . . . I. 12. 89
alpina Gm. I. 32. 213
arundinacea Gm. . . I. 38. 247
atricapilla Lath. . . I. 211. 992
 — Lin. I. 36. 239
aurocapilla Gm. . . . I. 15. 113
Blackburniae Gm. . . I. 19. 136
boarula Lin. I. 13. 95
 — Penn. I. 13. 94
caerulea Lin. I. 34. 227
 — var. β Gm. . . . I. 34. 228

Motacilla

- caerulecula* Pall. . . . I. 1. 6
calendula Lin. . . . I. 33. 221
calliope Lin. I. 1. 4
canadensis Lin. . . . I. 18. 130
capensis Licht. . . . I. 12. 91
 — Lin. I. 13. 93
caprata Gm. I. 11. 78
cervina Pall. I. 14. 99
cinereocapilla Savi . . I. 13. 96
cingalensis Gm. . . . I. 76. 436
coronata Lin. I. 19. 132
cristata Gm. II. 52. Anm. 1
curruca Lin. I. 36. 237
cyanea Gm. I. 41. 264
cyanocephala Gm. . . I. 95. 524
dubia Shaw I. 65. 380
erythacus Lin. I. 2. 8
Feldeggi Michah. . . . I. 13. 96
flava Lin. I. 13. 95
flavicollis Gm. I. 19. 133
fulcata Lin. I. 40. 259
gracula Forst. II. 25. Anm. 1
grisea Gm. II. 12. 41
guianensis Gm. . . . II. 27. 103
hippolais Lin. I. 36. 241
Hodgsoni Blyth I. 12. 89
hortensis Gm. I. 36. 240
leucopsis Gould I. 12. 89
Lichtensteini Cab. . . I. 12. 91
lugens Ill. I. 12. 90
luginbris Temm. . . . I. 12. 90
lusciniæ Lin. I. 1. 1
luzoniensis Scop. . . . I. 12. 89
macroura Gm. I. 43. 274
madagascariensis Lin. I. 115. 618
melanictera Gm. . . . I. 76. 436
melanocephala Gm. . . I. 35. 230
 — Licht. I. 13. 97
melanope Pall. I. 13. 94
modularis Lin. I. 32. 214
oenanthe Lin. I. 9. 65
patagonica Gm. . . . II. 25. Anm. 1
pectoralis Shaw I. 9. 58
pensilis Gm. I. 19. 133
perspicillata Gm. . . II. 47. 170
phoenicurus Gm. . . . I. 2. 7
provincialis Gm. . . . I. 35. 229
regulus Lin. I. 34. 222
rubecula Lin. I. 1. 3
rubetra Lin. I. 10. 74
rubicola Lin. I. 10. 75
rufa Gm. I. 33. 219
salicaria Lin. I. 36. 240
 — Pall. I. 37. Anm. 2
schoenobaenus Lin. . . . I. 38. 252
sialis Lin. I. 7. 47
sibylla Gm. I. 10. 76

Motacilla

<i>speciosa</i> Horsf.	I. 12. 86
<i>spipola</i> Pall.	I. 15. 107
<i>stapazina</i> Lin.	I. 10. 66
<i>subviridis</i> Tickell	I. 76. 435
<i>suecica</i> Lin.	I. 1. 5
<i>sulphurea</i> Bechst.	I. 13. 94
<i>superba</i> Shaw	I. 41. 264
<i>sylvia</i> Lin.	I. 35. 233
— Pall.	I. 36. 237
<i>trochilus</i> Lin.	I. 33. 218
<i>trogodytes</i> Lin.	I. 77. 442
<i>Vaillanti</i> Cab.	I. 13. 92
<i>varia</i> Lin.	I. 20. 140
<i>velia</i> Gm.	I. 22. 149
<i>zeylonica</i> Gm.	I. 76. 436

Mania

<i>acuticauda</i> Hodgs.	I. 173. Anm. 1
<i>malacca</i> Gray	I. 174. 854
<i>melanictera</i> Blyth	I. 173. 851
<i>striata</i> Blyth	I. 173. 851

Muscicapa

<i>acadica</i> Gm.	I. 70. Anm.
<i>agilis</i> Gm.	II. 69. 231
— Wied	I. 63. 368
<i>albicollis</i> Temm.	I. 52. 320
<i>albibentris</i> Spix	II. 40. Anm. 2
<i>alector</i> Licht.	II. 43. 158
<i>alectrura</i> Vieill.	II. 43. 158
<i>analís</i> Licht.	II. 47. 169
<i>animosa</i> Licht.	II. 80. 258
<i>atra</i> Olf.	II. 47. 169
<i>atrata</i> Licht.	II. 68. 228
<i>atricapilla</i> Lin.	I. 52. 319
<i>atrontens</i> Licht.	I. 54. 330
<i>audax</i> Gm.	II. 74. 247
<i>aurantia</i> Gm.	II. 86. 272
<i>auricomis</i> Lath.	I. 118. 635
<i>australis</i> Lath.	I. 65. 377
<i>barbata</i> Gm.	II. 67. Anm. 1
<i>bicolor</i> Gm.	II. 40. 150
<i>bilineata</i> Less.	I. 56. 337
<i>biloba</i> Licht.	I. 111. 597
<i>borbonica</i> Gm.	I. 59. 350
<i>brevirostris</i> Wied	II. 59. 201
<i>caerulea</i> Gm.	I. 56. 338
— Wils.	I. 34. 227
<i>caesia</i> Wied	II. 14. 50
<i>canadensis</i> Wils.	I. 18. 130
<i>cancroma</i> Ill.	II. 49. 174
<i>cantatrix</i> Wils.	I. 63. 369
<i>capensis</i> Lin.	I. 59. 351
<i>capistrata</i> Licht.	II. 46. 166
<i>carbonaria</i> Licht.	II. 47. 168
<i>carolinensis</i> Lin.	I. 82. 461
<i>cayennensis</i> Lin.	II. 61. 207
— Wied	II. 62. 211
<i>chloronotis</i> Less.	II. 55. 191

Muscicapa

<i>chrysochloris</i> Wied	II. 46. 166
<i>cinerascens</i> Spix	II. 100. Anm. 2
<i>cinerea</i> Gm.	II. 14. 46
<i>clymazura</i> Vieill.	II. 40. 149
<i>collaris</i> Bechst.	I. 52. 320
<i>colon</i> Steph.	II. 41. 152
<i>colonus</i> Vieill.	II. 41. 152
<i>comata</i> Licht.	II. 46. 167
<i>Cooperi</i> Nutt.	II. 72. 239
<i>coronata</i> Gm.	II. 67. 226
— Wied	II. 67. 225
<i>crinita</i> Lin.	II. 73. 244
<i>cristata</i> Gm.	I. 59. 349
— Orb. & Lafr.	II. 53. 184
<i>cruenta</i> Bodd.	II. 107. 329
<i>cryptoleuca</i> Licht.	II. 60. 202
<i>cyanomelas</i> Vieill.	I. 58. 345
<i>cyanorostis</i> Vieill.	II. 47. 169
<i>Delalandi</i> Less.	II. 8. 25
<i>despotes</i> Licht.	II. 76. 251
<i>dictator</i> Licht.	II. 80. 260
<i>diops</i> Nutt.	II. 52. Anm. 2
<i>divaricata</i> Licht.	I. 111. 594
<i>dominicana</i> Licht.	II. 44. 161
— Spix	II. 41. 151
<i>dominicensis</i> Aud.	II. 80. Anm. 1
<i>dux</i> Licht.	II. 76. 250
<i>emarginata</i> Licht.	I. 111. 595
<i>eques</i> Bodd.	II. 86. 272
<i>eupogon</i> Licht.	II. 67. 224
<i>exilis</i> Licht.	II. 51. 181
<i>eximia</i> Nutt.	II. 54. 186
<i>ferox</i> Gm.	II. 73. 241
— Wied	II. 72. 240
<i>filicauda</i> Spix	II. 41. 152
<i>flammiceps</i> Temm.	II. 70. 231
<i>flava</i> Vieill.	II. 61. Anm. 1
<i>flaveola</i> Licht.	II. 54. Anm. 2 & 56.
	193
<i>flavicauda</i> Gm.	I. 18. 125
<i>flavigastra</i> Lath.	I. 65. 377
<i>forcata</i> Gm.	II. 79. 257
<i>furcata</i> Spix	II. 76. 251
<i>fusca</i> Gm.	II. 69. 230
<i>galeata</i> Bodd.	II. 52. Anm. 1
— Licht.	I. 23. 154
— Spix	II. 46. 167 & 47. 168
<i>georgiana</i> Quoy & Gaim.	I. 65. 378
<i>gnatho</i> Licht.	II. 80. Anm.
<i>goiavier</i> Scop.	I. 109. 587
<i>Goodenovi</i> Vig.	I. 11. 82
<i>grisola</i> Lin.	I. 53. 320
<i>haemorrhousa</i> Gm.	I. 108. 582
— var. β Gm.	I. 108. 584
<i>hapalura</i> Licht.	II. 53. Anm. 1
<i>hirundinacea</i> Temm.	I. 87. 388
<i>hypoleucoptera</i> Mén.	II. 47. 169

Muscicapa

- thalassina* Sws. . . I. 53. Anm. 1
thamophiloides Spix . . II. 14. 49
Traillii Aud. . . II. 70. 234
trivirgata Wied . . II. 61. 206
tyrannus Lin. . . II. 78. 256
— Wied . . II. 78. 255
— Wils. . . II. 79. 258
umbellata Sandev. . . I. 57. 342
undulata Gm. . . I. 52. 323
varia Vieill. . . II. 76. 250
velata Licht. . . II. 44. 160
ventralis Natt. . . II. 52. 183
vermivora Orb. & Lafr. . I. 17. 122
verticalis Bp. . . II. 78. Anm.
vetula Olf. . . II. 42. 155
vilis Licht. . . II. 52. Anm. 2
villica Licht. . . II. 72. 239
virens Aud. . . II. 70. 234
— Lin. . . II. 71. 236
virescens Natt. . . II. 57. 196
virgata Gm. . . II. 69. 232
— Temm. . . I. 87. 389
viridis Gm. . . I. 63. 366
viridula Licht. . . II. 50. 178
vociferans Wied . . II. 100. 310
yetapa Vieill. . . II. 42. 156
yperu Licht. . . II. 42. 156

Muscicapara

- boliviana* Orb. . . II. 57. 196
obsoleta Orb. . . II. 58. Anm. 2
oleaginea Orb. . . II. 55. 191
subcristata Orb. . . II. 53. 184

Muscipeta

- albiceps* Orb. & Lafr. . II. 59. 201
albicollis Orb. & Lafr. . II. 60. 205
albus Wied . . II. 57. 196
aurantia Wied . . II. 88. 274
barbata Sws. . . II. 67. 224
binaculata Orb. & Lafr. . II. 69. 231
castanea Temm. . . I. 59. 349
cayennensis Orb. & Lafr. . II. 61. 206
chloronotus Orb. & Lafr. . II. 55. 191
chrysoceps Wied . . II. 70. 231
cinnamomea Orb. & Lafr. . II. 66. 223
citrina Wied . . II. 60. 205
flavcola Burm. . . II. 56. 193
flaviventris Wied . . II. 56. 194
fuscata Wied . . II. 69. 231
Guillemini Orb. . . II. 60. 203
incanescens Wied . . II. 58. 200
indica Steph. . . I. 58. 346
labrosa Sws. . . I. 61. 360
leucocilla Hahn . . II. 41. 152
leucogaster Sws. . . I. 58. 346
marginata Wied . . II. 89. 277
megacephala Burm. . II. 56. Anm. 2

Muscipeta

- melanogastra* Rüpp. . . I. 58. 348
— Sws. . . I. 58. 347
melanoleuca Quoy & Gaim. . I. 57. Anm. 1
monacha Wied . . II. 41. 152
nigriceps Wied . . II. 86. 271
obscura Orb. & Lafr. . II. 60. 203
peregrina Gould . . I. 60. 353
perspicillata Sws. . . I. 59. 349
regia Wied . . II. 65. 220
ruficauda Wied . . II. 76. 250
salicaria Koch . . I. 39. 254
scapularis Steph. . . I. 58. 345
splendens Wied . . II. 88. 274
strigilata Wied . . II. 67. 225
Viellotii Orb. & Lafr. . II. 66. 223
virgata Orb. & Lafr. . II. 70. 232

Muscipipra

- longipennis* Less. . . II. 42. 155

Muscisaxicola

- fulva* Hartl. . . II. 48. 171
nigra Gould . . II. 48. 171

Muscivora

- ferruginea* Cab. . . II. 66. 221
regia Burm. . . II. 65. 220
— Gray . . II. 65. 219
rupestris Gray . . II. 66. 221
Swainsoni Pelzeln . . II. 65. 220

Musophaga

- cristata* Vieill. . . III. 99. 226
gigantea Vieill. . . III. 99. 226
persa Licht. . . III. 98. 222
porphyreolopha Vig. . III. 99. 225
Rossae Gould . . III. 100. Anm.
senegalensis Licht. . III. 100. 228
variegata Vieill. . . III. 100. 228
violacea Isert. . . III. 100. 227

Myiabeillia

- Guimeti* Bp. . . III. 45. 97
typica Bp. . . III. 72. 162

Myiabella

- Guimeti* ScL. . . III. 45. 97

Myiadestes

- griseiventer* Cab. . . I. 55. 333
obscurus Lafr. . . I. 54. 332
Townsendi Cab. . . I. 55. 332

Myiaëtina

- aquila* Bp. . . III. 3. Anm.
Condamini Bp. . . III. 3. Anm.

Myiagra

- azurea* Gray . . I. 56. 338
nitida Gould . . I. 56. 339

Myiagrus

- lineatus* Wied . . II. 8. 22

Myiarchus

- acadicus* Cab. . . II. 70. Anm.
cinerascens ScL. . . II. 74. 245

Myiarchus

- cinereus* Cab. . . . II. 71. 235
coronatus Cab. . . . II. 67. 226
crinitus Cab. . . . II. 74. 244
ferox Burm. . . . II. 72. 240
 — Cab. . . . II. 73. 241
ferrugineus Cab. . . . II. 66. 221
fuscus Cab. . . . II. 69. 230
intrepidus Burm. . . . II. 80. 258
mexicanus Baird . . . II. 74. 245
nigricans Cab. . . . II. 68. Anm. 2
rufomarginatus Cab. & Heine II. 73.
 242
rusticus Burm. . . . II. 100. Anm. 2
setophagoides Bp. . . . II. 48. Anm. 1
sibilans Burm. . . . II. 76. 249
stolidus Cab. . . . II. 73. 243
Swainsoni Cab. & Heine II. 72. 240
validus Cab. . . . II. 73. Anm. 2
virens Cab. . . . II. 71. 236
virgatus Cab. . . . II. 70. 231

Myiobius

- acadicus* Gray . . . II. 70. Anm. 1
agilis Bp. . . . II. 69. 231
albiceps Gray . . . II. 59. 201
albicollis Gray . . . II. 60. 205
asilus Gray . . . II. 57. 196
ardesiacus Gray . . . II. 71. Anm. 1
auriceps Gray . . . II. 70. 231
barbatus Burm. . . . II. 67. 224
 — Gray . . . II. 67. Anm. 1
bimaculatus Gray . . . II. 69. 231
cayanensis Gray . . . II. 61. 207
chrysoceps Gray . . . II. 70. 232
chrysochloris Gray . . . II. 46. 166
cineraceus Gray . . . II. 71. Anm. 1
cinnamomeus Gray . . . II. 66. 223
citrinopygus Cab. & Heine II. 67.
 Anm. 1

- Cooperi* Gray . . . II. 72. 239
crinitus Gray . . . II. 74. 244
curtipes Gray . . . II. 71. 235
ferox Gray . . . II. 73. 241
flaviventer Gray . . . II. 56. 194
fumigatus Gray . . . II. 48. Anm. 1
fuscatus Gray . . . II. 69. 231
Guilleminii Gray . . . II. 60. 203
Heinei Cab. . . . II. 66. 222
leucotis Gray . . . II. 76. 250
megacephalus Gray II. 56. Anm. 2
mexicanus Cab. . . . II. 67. Anm. 1
minutus Gray . . . II. 57. Anm. 2
murinus Gray . . . II. 58. 200
naevius Gray . . . II. 70. 232
nigricans Gray . . . II. 68. 228
nigricapillus Gray . . . II. 57. 198
nunciola Gray . . . II. 69. 230
olivus Gray . . . II. 69. 231

Myiobius

- pusillus* Gray II. 70. 233
pyrrhopterus Hartl. . . II. 66. 223
rufinus Gray II. 76. 250
sayus Gray II. 69. 229
sibilator Gray II. 76. 249
similis Gray II. 61. 206
stolidus Gosse II. 73. 243
strigilatus Gray II. 67. 225
sulphureus Gray . . . II. 61. Anm. 1
Traillii Gray II. 70. 234
Tschudli Gray II. 76. 250
varius Gray II. 76. 250
Vieillotii Gray II. 66. 223
virens Gray II. 71. 238
xanthopygus Cab. & Heine II. 67. 224

Myiochanes

- ardesiacus* Cab. & Heine II. 71.
 Anm. 1
cineraceus Cab. & Heine II. 71.
 Anm. 1
cinereus Cab. & Heine II. 71. 235

Myioctonus

- mitratus* Cab. I. 18. 128
pusillus Cab. I. 18. 129

Myiodiodes

- canadensis* Aud. I. 18. 130
Wilsonii Aud. I. 18. 129

Myiodynastes

- audax* Bp. II. 74. 247
chrysocephalus Scl. . . II. 65. 218
luteiventer Bp. II. 75. 248
nobilis Scl. II. 75. Anm. 1
solitarius Scl. II. 74. 246

Myiolestes

- obscurus* Cab. I. 67. 388

Myionax

- crinitus* Cab. & Heine II. 73. 244
mexicanus Cab. & Heine II. 74. 245
validus Cab. & Heine II. 73. Anm. 2

Myiopatis

- incanescens* Cab. & Heine II. 58. 200
obsoletus Cab. & Heine II. 58. Anm. 3
pusilla Cab. & Heine II. 58. Anm. 3

Myiophobus

- naevius* Cab. & Heine II. 69. 231
olivus Cab. & Heine . . II. 69. 231

Myiophonus

- cyaneus* Gray I. 7. 46
flaviventer Vig. I. 7. 45
metallicus Temm. I. 7. 45

Myiothera

- affinis* Horsf. II. 3. 2
albifrons Licht. II. 8. 26
analis Orb. & Lafr. . . . II. 7. 19
brachyura Raffl. II. 4. 4
caerulea Raffl. II. 5. 13

Myiothera

- calcarata* Wied II. 8.25
campanisona Licht. . . . II. 7.18
capistrata Temm. . . . I. 76.433
capistratoides Temm. I. 76. Anm. 2
caudacuta Lafr. . . . II. 26.97
cinerea Wied II. 13.45
cinnamomea Temm. . . . II. 10.31
colma Ill. II. 7.20
coraya Spix I. 79.450
domicella Wied II. 10.32
ferruginea Licht. . . . II. 12.40
fuliginosa Licht. II. 13.44 & Anm. 2
grallaria Licht. . . . II. 6.14
grisea Temm. II. 12.41
gularis Temm. . . . I. 77. Anm. 1
indigotica Licht. . . . II. 20.75
leucophrys Temm. . . I. 87. Anm. 4
 — Wied II. 12.41
loricata Licht. . . . II. 9.30
maculata Wied II. 11.37
melanothorax Temm. . I. 77.439
mentalis Temm. . . . II. 14.52
nematura Licht. . . . II. 25.96
pectoralis Temm. . . . II. 9.27
perspicillata Licht. . . II. 8.23
pileata Licht. II. 14.51
poliocephala Wied . . II. 14.52
pyca Boie I. 76.434
ruficeps Spix II. 7.20
rufifrons Temm. . . . II. 10.34
squamata Licht. . . . II. 11.38
strictothorax Temm. . . II. 15.53
superciliaris Licht. . . II. 12.41
 — Wied II. 12.42
tetema Temm. II. 7.20
umbretta Licht. II. 25.97
Yarellii Leadb. II. 9.30

Myiothlypis

- nigrocristata* Cab. . . I. 17.121

Myiotrichas

- brevicauda* Cab. & Heine II. 6. Anm. 1
imperatrix Cab. & Heine II. 6.14
squamigera Cab. & Heine II. 6.15
varia Cab. & Heine II. 6. Anm. 1

Myioturdus

- marginatus* Wied . . . II. 7.18
perspicillatus Wied . . II. 8.24
rex Wied II. 6.14
tetema Wied II. 7.20
umbretta Mén. II. 25.97

Myiozeta

- cayennensis* Bp. . . . II. 61.207

Myiozetetes

- cayennensis* ScL. . . . II. 61.207
columbianus Cab. & Heine II. 62.209
flavus Cab. & Heine II. 61. Anm. 1
guianensis Cab. & Heine II. 61.208

Myiozetetes

- similis* Cab. & Heine . . II. 61.206
sulphureus Cab. & Heine II. 61. Anm. 1
texensis ScL. II. 62.210

Myrmecocichla

- aethiops* Cab. I. 8. Anm. 1
formicivora Cab. I. 8.52
nigra Cab. I. 8. Anm. 1

Myrmeciza

- cinnamomea* ScL. . . . II. 10.31
loricata ScL. II. 9.30
margaritata ScL. . . . II. 15.55
melanura Strickl. . . . II. 10.32

Myrmoborus

- angustirostris* Cab. & Heine II. 9. Anm. 2
leucophrys Cab. & Heine II. 9.28
lugubris Cab. & Heine II. 9. Anm. 2
myiotherinus Cab. & Heine II. 9. Anm. 2
 — *obscurus* Cab. & Heine . . II. 9.29

Myrmonax

- cinnamomeus* Cab. . . . II. 10.31
leucophrys Cab. II. 9.28
loricatus Cab. II. 9.30

Myrmornis

- analis* Cab. & Heine . . . II. 7.19
cayanensis Cab. & Heine II. 7.20
nigrifrons Cab. & Heine . . II. 7.21

Myrmophila

- axillaris* Cab. & Heine . . II. 13.44
brevicauda Cab. & Heine II. 12.43
melaena Cab. & Heine II. 13. Anm. 2
melanogastra Cab. & Heine II. 13. Anm. 2
Menetriesi Cab. & Heine II. 13. Anm. 2
unicolor Cab. & Heine II. 13. Anm. 2
urosticta Cab. & Heine II. 13. Anm. 2

Myrmothera

- axillaris* Vieill. II. 13.44
cinnamomea Less. . . . II. 10.31
colma Vieill. II. 7.20
fuscicapilla Vieill. . . . II. 7.20
grisea Less. II. 12.41
gularis Mén. II. 13.45
guttata Vieill. II. 13. Anm. 3
leucophrys Vieill. . . . II. 12.41
Menetriesii Orb. . . . II. 13. Anm. 2
nematura Mén. II. 25.96
pectoralis Less. II. 9.27
strictothorax Less. . . . II. 15.53
tetema Vieill. II. 7.20
unicolor Mén. II. 13. Anm. 2

Myrmotherium

- multistriatum* Cab. & Heine II. 13. Anm. 1
pygmaeum Cab. & Heine II. 13. Anm. 1

- Myrmotherium**
surinamense Cab. & Heine II. 13. Anm. 1
- Myrmotherula**
axillaris Sel. II. 13. 44
brevicauda Sel. II. 13. 43
gularis Sel. II. 13. 45
multostriata Sel. . II. 13. Anm. 1
- Myrtis**
enicura Cab. & Heine III. 59. 131
Fanny Rehb. III. 59. 132
- Myzantha**
garrula Vig. & Horsf. I. 120. 647
obscura Gould I. 120. 648
- Myzomela**
nigra Gould I. 116. 625
sanguinolenta Gould I. 116. 624
N.
- Napodes**
pileata Cab. I. 77. 440
thoracica Cab. I. 77. 441
- Napophila**
Athertonii Blyth . . II. 132. 386
meropina Hodgs. . . II. 132. 386
- Nasica**
flavigaster Lafr. . . II. 37. 137
guttatus Lafr. . . . II. 36. 136
- Nectarinia**
affinis Jard. I. 105. 569
afra Jard. I. 102. 558
amethystina Jard. . . I. 101. 555
asiatica Blyth. . . . I. 105. 572
aurifrons Licht. . . . I. 101. 555
Byronensis Griff. . . I. 100. 549
chalcostetha Jard. . I. 103. Anm. 2
chalybea Jard. . . . I. 102. 559
chrysopygia Jard. . I. 100. Anm. 2
cinigaster Temm. . . I. 105. 569
collaris Jard. I. 100. 550
cyanocephala Sws. . . I. 95. 524
erythrorhyncha Licht. II. 130. 384
eximia Horsf. I. 103. 563
— Temm. I. 105. Anm. 1
famosa Ill. I. 102. 561
flaveola Licht. I. 97. 534
frenata Müll. & Schleg. I. 105. Anm. 1
goatpariensis Jard. . I. 103. Anm. 3
Hasseltii Temm. . . I. 104. Anm. 1
Hodgsoni Jard. . . . I. 103. Anm. 3
Horsfieldii Blyth . . I. 103. Anm. 3
ignita Begbie I. 98. 541
inornata Temm. . . . I. 106. 573
javanica Horsf. . . . I. 104. 567
jugularis Jard. . . . I. 105. 570
Kuhlii Temm. I. 103. 563
lotenia Jard. I. 105. 571
luteola Licht. I. 96. 533
mahrattensis Jard. . I. 105. 572
- Nectarinia**
malaccensis Gray . . I. 104. 567
melampogon Ill. . . . I. 101. 552
melanorhyncha Licht. II. 130. 385
metallica Licht. . . . I. 101. 551
mitrata Licht. I. 95. 526
mystacalis Temm. . . I. 103. 562
natalensis Jard. . . . I. 102. 556
nipalensis Jard. . . . I. 103. 564
parvula Jard. I. 102. 560
pectoralis Horsf. . . I. 105. Anm. 1
— Temm. I. 103. Anm. 1
phaenicotis Temm. . I. 103. Anm. 1
philippensis Meyen . I. 104. 568
pulchella Jard. . . . I. 101. 552
senegalensis Licht. . I. 102. 557
solaris Temm. I. 105. Anm. 1
Temminckii Müll. . . I. 103. Anm. 3
unicolor Licht. . . . II. 129. 383
venusta Jard. I. 102. 560
violacea Jard. I. 104. 565
zeylonica Jard. . . . I. 104. 568
- Nemosia**
flavicollis Vieill. . . . I. 21. 146
fulvescens Strickl. . . I. 138. 715
gularis Vieill. I. 145. 749
nigricollis Vieill. . . . I. 21. 147
nigrogenys Lafr. . . . I. 145. 750
pileata Vieill. I. 22. 148
- Neomorpha**
acutirostris Gould . . I. 218. Anm.
crassirostris Gould . I. 218. Anm.
Gouldi Gray I. 218. Anm.
- Neops**
ruficaudus Vieill. . . II. 33. 123
- Neornis**
strigiceps Hodgs. . . . I. 56. 337
- Niphaea**
hyemalis Aud. I. 134. 701
oregona Aud. I. 134. 702
- Nisoria**
undata Bp. I. 35. 234
- Notauges**
bicolor Cab. I. 198. 941
chrysogaster Cab. . . I. 198. 942
superbus Cab. I. 198. Anm. 3
- Nucifraga**
brachyrhynchus Brehm I. 229. 1052
caryocatactes Blas. & Keys. I. 229. 1052
guttata Vieill. I. 229. 1052
hemispila Vig. I. 229. 1053
macrorhynchus Brehm I. 229. 1052
- Nyctibius**
aethereus Gray . . . III. 94. 215
grandis Vieill. III. 94. 214
longicaudatus Lafr. . III. 94. 215
steatornis Steph. . . III. 95. 216

- Nyctichelidon*
europaeus Rennie . . III. 88. 200
- Nyctidromus*
affinis Gray . . . III. 92. 211
albicollis Burm. . . III. 92. 211
americanus Cassin . . III. 92. 211
Derbyanus Gould . . III. 92. 211
grallarius Bp. . . III. 92. 211
guianensis Cassin . . III. 92. 211
- Nyctionis*
Amherstiana Royle . II. 132. 386
amictus Rehb. . . II. 133. 388
— Sws. . . II. 133. 387
Athertoni McClell. . II. 132. 386
caeruleus Sws. . . II. 132. 386
gularis Bp. . . II. 132. Anm.
malaccensis Cab. & Heine II. 133. 388
- O.
- Ochetorhynchus*
ruficaudus Meyen . II. 24. Anm. 2
- Ochthodiaeta*
fumigata Cab. & Heine II. 48. Anm. 1
- Ochthoea*
fumicolor Sc. . . II. 48. Anm. 1
Lessoni Sc. . . II. 48. Anm. 1
leucophrys Sc. . . II. 48. Anm. 1
oenanthoides Cab. . II. 48. Anm. 1
rufipectoralis Sc. . . II. 48. 172
rufipectus Cab. & Heine II. 48. Anm. 1
saya Cab. . . . II. 69. 229
setophagoides Cab. & Heine II. 48. Anm. 1
- Ocypterus*
albovittatus Cuv. . . I. 208. 979
leucorhynchus Cuv. . I. 208. 976
personatus Gould . . I. 208. 977
rufiventer Valenc. . . I. 208. 977
sanguinolentus Temm. I. 209. 981
superciliosus Gould . I. 209. 980
- Odonterus*
gularis Cab. . . . I. 113. 607
occipitalis Cab. . . I. 113. Anm. 1
- Oenanthe*
perispicillata Vieill. . II. 42. 170
rufiventris Vieill. . I. 40. Anm. 2
- Oligura*
rufescens Cab. . . . I. 44. 281
- Opaethus*
Buffonii Vieill. . . III. 98. 223
persa Vieill. . . . III. 98. 222
- Opetiorhynchus*
mundatus Temm. . . II. 28. 106
nigrofumosus Gray II. 25. Anm. 1
ruficaudus Wied . . . II. 23. 91
rufus Wied II. 23. 90
rupestris Kittl. . . II. 25. Anm. 1
turdinus Wied I. 80. 452

- Opetiorhynchus*
vulgaris Rehb. . . II. 25. Anm. 1
- Opisthocornus*
cristatus Ill. . . . III. 102. 231
- Opisthopora*
euryptera Cab. & Heine III. 76. Anm.
- Orchesticus*
occipitalis Cab. . . . I. 143. 739
- Orchilus*
auricularis Cab. & Heine II. 51. 181
cinereicollis Cab. . . II. 51. 181
superciliaris Cab. . II. 53. Anm. 2
- Oreocincla*
dauma Cab. I. 6. 42
Heinei Cab. I. 6. 44
Novae Hollandiae Gould I. 6. 43
lunulata Cab. I. 6. 43
parvirostris Gould . . . I. 6. 42
varia Cab. I. 6. Anm. 1
- Oreotrochilus*
Jamesoni Jard. . . . III. 16. 26
leucopterus Rehb. . . III. 16. 28
- Oriolus*
acrorhynchus Vig. . . I. 210. 986
americanus Gm. . . I. 191. 920
aurantius Valenc. . . I. 185. 898
auratus Vieill. . . . I. 209. 984
aureus Jerd. I. 209. 983
baltimore Lin. . . . I. 183. 891
bicolor Licht. I. 209. 984
bonana Lin. I. 183. 892
capensis Gm. I. 184. 893
— Sws. I. 210. 987
castaneus Lath. . . . I. 184. 893
castanopterus Blyth . I. 211. 990
cayanensis Lin. . . . I. 184. 897
chinensis Lin. . . . I. 210. 985
chloris Cuv. I. 210. 987
chrysocephalus Lin. . I. 184. 896
cochinchinensis Bp. . I. 210. 985
coronatus Sws. . . . I. 210. 985
costotoll Gm. I. 183. Anm. 2
coudougnan Temm. . I. 210. 987
cristatus Gm. I. 187. 908
ferrugineus Gm. . . . I. 195. 931
flavus Gm. I. 189. Anm. 1
fuscus Gm. I. 193. 924
galbula Frankl. . . . I. 209. 983
— Lin. I. 209. 982
galbuloides Gould . . I. 209. 983
guianensis Lin. . . . I. 191. 920
haemorrhous Lin. . . . I. 186. 906
hippocrepis Wagl. . . I. 210. 985
Hodgsoni Hodgs. . . . I. 211. 989
holosericeus Scop. . . I. 190. 919
hudsonius Gm. I. 196. 933
Horsfieldi Bp. I. 210. 985

Oriolus

- icterocephalus* Lin. . . I. 189. 915
indicus Bp. I. 210. 985
jamacaii Gm. I. 185. 898
japacani Gm. I. 81. 457
kundoo Sykes I. 209. 983
larvatus Licht. I. 210. 987
leucocephalus Lath. . . I. 195. 431
leucogaster Reinw. . . I. 211. 990
leucopterus Gm. I. 22. 150
ludovicianus Gm. . . . I. 196. 933
Mac Coshii Tick. . . . I. 210. 989
maculatus Vieill. . . . I. 210. 985
maderaspatanus Frankl. I. 210. 989
melanocephalus Lin. . . I. 210. 989
melanoris Hodgs. . . . I. 209. 993
mexicanus Lin. I. 189. 917
minor Gm. I. 193. 924
moloxita Rüpp. I. 210. 988
monachus Gray I. 210. 988
 — Wagl. I. 210. 987
mutatus Wils. I. 184. 893
niger Gm. I. 195. 931
oryzivorus Gm. I. 194. 930
persicus Lin. I. 186. 906
phoeniceus Lin. I. 188. 912
picoides Shaw II. 37. 138
picus Gm. II. 37. 138
radiatus Gm. I. 210. 987
regens Wagl. I. 211. 992
regius Temm. I. 211. 992
ruber Gm. I. 190. 919
rufirostris Shaw I. 187. 909
sanguinolentus Gray . . I. 209. 981
spurius Lin. I. 184. 893
squamiceps Kittl. . . . I. 113. Anm. 3
strigipectus Hodgs. . . . I. 211. 989
textor Gm. I. 181. 882
variegatus Vieill. . . . I. 211. 991
varius Gm. I. 184. 893
viridis Gm. I. 189. 918
 — Vieill. I. 211. 991
xanthonotus Horsf. . . . I. 211. 990
xanthornus Lin. I. 185. 901

Orites

- erythrocephalus* Blyth . . I. 90. 497

Ornismya

- Abeillei* Delattr. & Less. III. 72. 162
albicollis Less. III. 32. 66
albirostris Less. III. 34. 69
albiventris Less. III. 33. 67
Aline Bourc. III. 73. 163
Allardi Bourc. III. 68. 150
Amazili Less. III. 35. 72
amethystina Less. . . . III. 58. 129
amethystoides Less. . . III. 58. 129
anais Less. III. 26. 55 & 27. 56
Anna Less. III. 55. 123

Ornismya

- Arsenmii* Less. III. 45. 98
Arsinoë Less. III. 37. 76
Audeberti Less. III. 46. Anm.
Audenetii Less. III. 63. 140
aurita Less. III. 28. 59
avocetta Less. III. 77. 174
bicolor Less. III. 47. 102
Bonapartei Boiss. . . . III. 80. 181
brevirostris Less. III. 34. 70
Canivetii Delattr. & Less. III. 48.
 — Anm.
 — Less. III. 47. Anm.
cephalatra Less. III. 51. 112
chrysolopha Less. III. 64. 141
cinnamomea Gerv. III. 76. 173
Clarisse Longuem. . . . III. 75. 169
Clemenciae Less. III. 15. 25
coeligena Less. III. 78. 177
colubris Less. III. 57. 127
columbica Bourc. & Muls. III. 24. 49
Cora Less. & Garn. III. 58. 130 & 61.
 — Anm. 1
cristata Less. III. 61. 136
cyanea Less. III. 44. 95
cianocephala Less. III. 41. 88 & 89
cyanopogon Less. III. 55. 122
Delalandi Less. III. 62. 137
Delattrei Less. III. 13. 20
Delphinæ Less. III. 27. 57
Dumerili Less. III. 36. Anm.
Duponti Less. III. 59. Anm.
ensifera Boiss. III. 77. 175
eryphile Less. III. 23. 45
erythronota Less. III. 37. 78
esmeralda Less. III. 50. 111
falcata Less. III. 13. 21
Fanny Less. III. 59. 132
Feliciae Less. III. 38. Anm.
furcata Less. III. 24. 47
gigantea Orb. & Lafr. III. 81. 183
glaucopis Less. III. 23. 43
glomata Less. III. 73. 165
Guerinii Boiss. III. 67. 148
helianthea Less. III. 80. 180
Heliodori Bourc. III. 60. 133
Henrica Less. & Delattr. III. 15.
 — Anm. 1
heteropogon Boiss. . . . III. 67. 149
heteropygia Less. III. 59. 131
hirundinacea Less. . . . III. 14. 24
Josephinae Bourc. & Muls. III. 42.
 — Anm.
Julie Bourc. III. 40. 86
Kieneri Less. III. 66. 146
Kingii Boiss. III. 71. 159
lactea Less. III. 43. Anm. 2
Langsdorfi Less. III. 65. 144

- Ostinops**
bifasciata Cab. . . . I. 187. 910
cristata Cab. . . . I. 187. 908
viridis Cab. . . . I. 187. 909
- Otipne**
Boissoneau Cab. & Heine II. 30. 113
- Otocompsa**
jocosa Cab. . . . I. 109. 585
erythrotis Cab. . . I. 109. Anm. 1
leucogenys Cab. . . I. 109. Anm. 1
pyrrhotis Cab. . . I. 109. Anm. 1
- Otocoris**
alpestris Gray . . . I. 122. 652
- Otocornis**
bilopha Rüpp. . . . I. 122. 654
- Otocorys**
alpestris Bp. . . . I. 121. 651
bilopha Gray . . . I. 122. 654
chrysolaema Cab. . . I. 122. 653
cornuta Cab. . . . I. 122. 652
- Oxyopogon**
Guerini Gould . . . III. 67. 148
Lindeni Gould . . . III. 67. Anm.
- Oxypyga**
scansor Mén. . . . II. 25. 97
- Oxyrrhamphus**
flammiceps Gray . . II. 31. 115
- Oxyrrhynchus**
eristatus Sws. . . . II. 31. 115
flammiceps Temm. . II. 31. 114
striatus Mikan . . . II. 31. 114
- Oxyurus**
dorsomaculatus Gould II. 26. 98
- P.**
- Pachycephala**
australis Vig. & Horsf. I. 65. 377
gutturalis Vig. & Horsf. I. 65. 380
melanura Gould . . . I. 66. 381
pectoralis Vig. & Horsf. I. 65. 379
rufiventris Gray . . . I. 65. 379
- Pachyrhamphus**
Aglaiae Sel. . . . II. 86. 270
albogriseus Sel. . . II. 89. 276
albescens Gray . . II. 59. Anm. 1
atricapillus Cab. . . II. 87. 272
aurantius Hartl. . . II. 88. 274
cinereus Sel. . . . II. 86. 272
cristatus Hartl. . . II. 85. 269
Cuvieri Gray . . . II. 86. 271
dimidiatus Filippi II. 88. Anm. 1
griseus Sel. . . . II. 87. 272
maior Sel. . . . II. 89. 275
marginatus Hartl. . II. 89. 277
— Sel. . . . II. 89. 275
minimus Gould . . II. 53. Anm. 1
minor Cab. . . . II. 85. Anm. 1
mitratus Hartl. . . II. 87. 272
niger Sel. II. 85. Anm. 1 & 87. 273
- Pachyrhamphus**
niger Spix II. 87. 273
nigrescens Cab. . . II. 85. Anm. 1
nigriceps Hartl. . . II. 86. 271
nigriventris Sel. . . II. 87. 273
pectoralis Hartl. . . II. 85. Anm. 1
polychropterus Sel. . II. 88. 274
roseicollis Sel. . . II. 85. Anm. 1
rufescens Sel. . . . II. 89. 274
squamatus Lafr. . . II. 89. Anm. 1
splendens Hartl. . . II. 88. 274
surinamus Sel. . . II. 88. Anm. 1
validus Cab. . . . II. 85. 269
versicolor Hartl. . . II. 89. Anm. 1
Vieillotii Hartl. . . II. 86. 271
viridis Sel. . . . II. 86. 271
- Pachyrhynchus**
Aglaiae Lafr. . . . II. 85. 270
albescens Gould . . II. 59. Anm. 1
albifrons Sws. . . . II. 89. 277
aterrimus Lafr. . . II. 85. Anm. 1
castaneus Jard. & Selby II. 88. 274
cayanus Spix II. 81. 262
cinerascens Spix . . II. 85. 269
Cuvieri Spix II. 86. 271
marginatus Orb. & Lafr. II. 89. 277
megacephalus Sws. . II. 85. 269
melanocephalus Wagl. II. 81. 261
minor Burm. . . . II. 86. 270
pileatus Jard. & Selby II. 85. 269
rufescens Spix . . . II. 86. 272
ruficeps Sws. . . . II. 88. 274
semifasciatus Spix . II. 83. 264
simplex Less. . . . II. 87. 272
Spixi Sws. II. 88. 274
Swainsonii Jard. & Selby II. 89. 277
variegatus Spix . . . II. 88. 274
viridis Orb. II. 86. 271
- Pagurothera**
Chelicuti Cab. & Heine II. 152. 433
fuscicapilla Cab. & Heine II. 153. 435
variegata Cab. & Heine II. 152. 434
- Pallene**
collaris Boie III. 84. 189
macroptera Boie . . III. 83. 188
- Paludicola**
nepalensis Hodgs. . . II. 5. Anm. 2
- Pamatorhynchus**
erythropterus Cab. . . I. 69. 401
senegalus Cab. . . . I. 70. 402
- Pampa**
campyloptera Rehb. . III. 12. 17
- Panaeolia**
pulchella Cab. . . . I. 101. 552
- Panoplites**
flavescens Gould . . . III. 74. 166
Jardinei Gould . . . III. 74. Anm.
Matthewsi Gould . . . III. 74. Anm.

- Panterpe**
insignis Cab. & Heine III. 43. Anm. 1
- Panurus**
biarmicus Koch . . . I. 89. 493
- Panychlora**
Aliciae Cab. & Heine III. 50. Anm.
aurata Cab. & Heine III. 50. 110
euchloris Cab. & Heine III. 49. 109
maculicollis Cab. & Heine III. 49.
Anm. 2.
Mariae Cab. & Heine III. 49. Anm. 2
stenura Cab. & Heine III. 50. Anm.
- Paradisea**
alba Gm. . . . I. 215. 1004
apoda Lin. . . . I. 213. 999
candida Forst. . . . I. 215. 1004
major Shaw I. 213. 999
minor Forst. . . . I. 214. 1000
nigricans Shaw . . . I. 215. 1004
papuana Bechst. . . I. 214. 1000
regia Lin. I. 213. 998
rex Scop. I. 213. 998
rubra Vieill. I. 214. 1001
sanguinea Shaw . . I. 214. 1001
tristis Lin. I. 205. 967
violacea Bechst. . . I. 125. 1004
- Paraleyon**
cervina Cab. & Heine II. 164. 459
concreta Rehb. . . . II. 162. 453
coronata Rehb. . . . II. 161. 452
gigas Gloger II. 165. 460
Lindsayi Rehb. . . . II. 162. 454
monachus Bp. . . . II. 164. Anm.
- Pardalotus**
affinis Gould I. 99. 547
cristatus Vieill. . . . II. 90. 279
ornatus Temm. . . . II. 99. 546
percussus Temm. . . I. 112. 604
pipra Less. II. 90. 278
punctatus Vieill. . . I. 99. 545
striatus Temm. . . . I. 99. 546
- Parkinsonius**
admirabilis Bechst. . II. 21. 83
- Paroides**
biarmicus Gray . . . I. 89. 493
pendulinus Gray . . I. 89. 494
pensilis Gray I. 90. 495
Smithii Gray I. 90. 495
- Parula**
americana Bp I. 20. 142
- Parulus**
ruficeps Spix . . . II. 27. 102 & 176.
- Parus**
afar Gm. I. 92. Anm. 1
americanus Lin. . . . I. 20. 142
ater Lin. I. 92. 507
atricapillus Lin. . . . I. 91. 501
- Parus**
atriceps Horsf. . . . I. 92. 508
barbatus Briss. . . . I. 89. 493
biarmicus Lin. . . . I. 89. 493
bicolor Lin. I. 91. Anm. 1
bombycilla Pall. . . . I. 55. 335
caeruleanus Malh. . I. 90. Anm. 3
caeruleus Lin. . . . I. 90. 498
capensis Gm. I. 89. Anm. 1
carbonarius Pall. . . I. 92. 507
carolinensis Aud. . . I. 91. 502
caudatus Lin. I. 90. 496
cinerascens Vieill. . I. 92. 509
cinereus Vieill. . . . I. 92. 508
coccineus Gm. I. 59. 353
cristatus Lin. I. 90. 499
erythrocephalus Vig. I. 90. 497
fuscus Vieill. I. 89. 495 & 92. Anm. 1
flavocristatus Lafr. . I. 92. 511
fringillago Pall. . . . I. 91. 506
galeatus Licht. . . . I. 90. Anm. 4
jouchistos Hodgs. . . I. 90. Anm. 2
leucomelas Rüpp. . I. 92. Anm. 2
leuconotus Guér. . . I. 92. Anm. 2
leucopterus Sws. . . . I. 92. Anm. 2
longicaudus Briss. . I. 90. 496
lugubris Natt. I. 91. 504
major Bechst. I. 91. 506
malabaricus Gm. . . . I. 59. 353
melanophus Vig. . . I. 91. Anm. 2
melanotis Sandb. . . I. 90. Anm. 2
narbonensis Gm. . . . I. 89. 494
niger Vieill. I. 92. 510
palustris Lin. I. 91. 500
pendulinus Lin. . . . I. 89. 494
peregrinus Lin. . . . I. 59. 353
rubridiventris Blyth I. 91. Anm. 2
russicus Gm. I. 89. 493
satrapi Ill. I. 34. 223
sibiricus Gm. I. 91. 503
spilonotus Blyth . . . I. 91. 505
sultaneus Hodgs. . . . I. 92. 511
sumatranus Gray . . . I. 93. 511
trivirgatus Temm. & Schleg. I. 90.
Anm. 1
ultramarinus Bp. . . I. 90. Anm. 3
xanthogenys Vig. . . I. 91. Anm. 2
- Parzudakia**
dispar Rehb. III. 75. 168
viola Rehb. III. 74. 167
- Passer**
alpicola Pall. I. 154. 784
arctous Pall. I. 154. 787
— var. β Pall. . . . I. 154. 786
— var. γ Pall. . . . I. 154. 785
arcuatus Gray I. 156. 791
cannabina Pall. . . . I. 162. 814
carduelis Pall. I. 159. 802

Passer

- domesticus* Blas.&Keys. I. 155. 788
 — *cisalpinus* Schleg. I. 155. 789
Italiae Cab. I. 155. 789
italicus Blas. & Keys. I. 155. 789
hispaniolensis Degland I. 155. 790 &
 156. 791
hamburgensis Leach I. 156. 792
linaria Pall. I. 161. 812
montanina Pall. I. 156. 792
montanus Koch I. 156. 792
papaverina Pall. I. 162. 814
petronia Koch I. 157. 797
salicicolus Cab. I. 155. 790
salicarius Schleg. I. 155. 790
simplex Bp. I. 156. 794
 — Gray I. 156. 793
spinus Pall. I. 160. 806
spiza Pall. I. 153. 782
Swainsonii Rüpp. I. 156. 793
Passerculus
savanna Bp. I. 131. 690
Passerella
iliaca Sws. I. 131. 691
Passerina
ciris Vieill. I. 148. 760
collaris Vieill. I. 131. 689
cyanea Vieill. I. 148. 760
discolor Vieill. I. 193. 925
flava Vieill. I. 146. 755
flaviventris Vieill. I. 129. 682
guttata Lafr. I. 135. 704
jacarini Vieill. I. 147. 758
lepada Vieill. I. 146. 753
melanocephala Vieill. I. 130. 687
monticola Vieill. I. 134. 700
nigricollis Vieill. I. 133. 698
olivacea Vieill. I. 146. 753
ornata Less. I. 146. 752
oryzivora Vieill. I. 187. 911
pecoris Vieill. I. 193. 924
savannarum Vieill. I. 131. 690
sphenura Vieill. I. 136. 707
Pastor
bicolor Horsf. I. 206. 971
Blythi Jerd. I. 205. 966
candidus Temm. I. 206. 971
carunculatus Wagl. I. 206. 972
contra Wagl. I. 203. 961
corythaix Wagl. I. 207. Anm. 2
crisatella Wagl. I. 205. 969
dauricus Gray I. 204. 964
dominicus Gray I. 204. 964
fuscus Bp. I. 206. 970
gregicolus Hodgs. I. 206. Anm. 2
griseus Horsf. I. 205. 969
 — Wagl. I. 206. Anm. 2
jalla Horsf. I. 203. 962

Pastor

- malabaricus* var. *caniceps* Hodgs
 I. 205. 966
malayensis Eyt. I. 204. 964
melanopterus Wagl. I. 206. 971
musicus Daud. I. 207. 973
 — Wagl. I. 207. 975
nanus Less. I. 205. 966
nigriceps Hodgs. I. 294. 965
pagodarum Wagl. I. 204. 965 & 966
philippensis Temm. I. 205. 968
roseus Temm. I. 203. 963
rufocinereus Smith I. 205. 966
sturninus Wagl. I. 204. 964
tristis Wagl. I. 205. 967
Patagona
gigas Gray III. 81. 183
Pedotribes
guianensis Cab. I. 191. 920
Pelargopsis
amauroptera Cab. & Heine II. 157.
 445
gurali Cab. & Heine II. 156. 444
javana Cab. & Heine II. 156. 443
Pendulinus
ater Vieill. I. 195. 931
auricapillus Bp. I. 184. 895
bananus Vieill. I. 183. 892
chrysocephalus Vieill. I. 184. 896
jamacaii Vieill. I. 185. 898
icterocephalus Vieill. I. 189. 915
Lessoni Bp. I. 184. 894
rufigaster Vieill. I. 184. 893
viridis Vieill. I. 184. 893
Penelopides
ginginianus Cab. & Heine II. 169. 466
panayensis Bp. II. 169. 465
Panini Cab. & Heine II. 168. 465
sulcirostris Bp. II. 169. 465
Pentheres
leucomelas Cab. I. 92. Anm. 2
leuconotus Cab. I. 92. Anm. 2
leucopterus Cab. I. 92. Anm. 2
niger Cab. I. 92. 510
Penthetria
ardens Cab. I. 177. 866
laticauda Cab. I. 177. 865
macrocerca Cab. I. 176. 863
macroura Cab. I. 176. 864
Pentholaea
frontalis Cab. I. 40. Anm. 2
melaena Cab. I. 40. Anm. 2
Pepoza
dominicana Orb. & Lafr. II. 44. 161
irupero Orb. & Lafr. II. 44. 159
maritima Orb. & Lafr. II. 45. 164
polyglotta Orb. & Lafr. II. 45. 162
pyrope Orb. & Lafr. II. 45. 163

- Pepoaza**
rixosa Orb. & Lafr. . II. 45. 165
velata Orb. & Lafr. . II. 44. 160
Pernostola
funebria Cab. & Heine . II. 10. 34
nigrescens Cab. & Heine . II. 10. 35
Perierocotus
miniatus Gray . . I. 60. 354
peregrinus Gray . . I. 59. 353
Periporphyrus
atropurpuratus Lafr. I. 143. Anm. 1
Perisoreus
canadensis Bp. . . I. 219. 1019
infaustus Bp. . . I. 219. 1018
Perspicilla
leucoptera Sws. . . II. 47. 170
Petasophora
anaïs Gould . . . III. 26. 54
chalcotis Rehb. . . III. 26. 52
crispa Burm. . . III. 26. 52
cyanotis Gould . . . III. 26. 53
Delphinae Gould . . III. 27. 57
Geoffroyi Gould . . III. 28. 58
Gouldi Bp. . . . III. 26. 52
iolata Gould . . . III. 26. 53
rhodotis Gould . . . III. 26. 53
serrirostris Gray . . III. 25. 52
thalassina Gould . . III. 27. 56
Petrochelidon
americana Cab. . . I. 47. Anm. 3
fulva Cab. . . . I. 47. Anm. 3
leucoptera Cab. . . I. 48. 298
leucorhoa Cab. . . I. 48. 299
Meyeni Cab. . . . I. 48. 300
melanogastra Cab. . I. 47. 296
nigricans Cab. . . . I. 47. 297
Petrocincla
albicapilla Sws. . . . I. 8. 57
montana Sws. . . . I. 7. 50
rufiventris Jard. & Selby . I. 7. 48
superciliosa Sws. . . . I. 9. 58
Petrocossyphus
ferrugineiventris Less. . I. 7. 48
Petrodroma
sanguinea Vieill. . . I. 100. 549
Petroeca
bicolor Sws. I. 11. 79
cucullata Gray I. 11. 79
erythrogaster Gray . . . I. 11. 83
Goodenovi Jard. & Selby . I. 11. 82
multicolor Sws. I. 11. 80
phoenicea Gould I. 11. 81
Petronia
brachydactyla Bp. . . I. 157. 798
rupestris Bp. I. 157. 797
stulta Strickl. I. 157. 797
Peucaea
aestivalis Cab. . . . I. 132. Anm. 1
Peucaea
Bachmanni Aud. . . I. 132. Anm. 1
Pezites
brevirostris Cab. . . . I. 191. 922
loyca Cab. I. 191. 921
militaris Cab. . . . I. 191. Anm. 3
Phacellodomus
frontalis Cab. & Heine . II. 28. 107
rufifrons Rehb. . . . II. 28. 107
Phaeolaema
aequatorialis Gould . III. 31. Anm.
granadensis Cab. & Heine . III. 30. Anm.
Phaethornis
Adolphi Bourc. . . . III. 7. Anm.
affinis Pelzelin III. 10. 14
amaura Gould III. 7. Anm.
Amazili Jard. III. 35. 72
anthophila Gray III. 8. 10
apicalis Gray III. 11. 16
atrimentalis Lawr. . . III. 7. Anm.
Bourcier Jard. III. 10. 15
brasiliensis Gray III. 8. 9
cephalus Bp. III. 9. 11
chrysura Jard. III. 42. Anm.
Davidianus Less. . . . III. 7. Anm.
Emiliae Gray III. 11. 16
episcopus Gould III. 7. Anm.
eremita Gould III. 8. 8
eurynome Jard. III. 9. 12
griseogularis Gould . . . III. 8. 7
Guy Jard. III. 11. 16
Guyi Sel. III. 11. 16
intermedius Jard. III. 8. 9
leucophrys Gray III. 8. 9
longirostris Cab. & Heine . III. 9. 11
Longuemareus Jard. . III. 7. Anm.
Longuemari Rehb. . . III. 7. Anm.
malaris Gray III. 9. 13
Mazeppa Jard. III. 4. 2
melanotis Gray III. 9. 12
naevius Jard. III. 3. 1
nigrocincta Lawr. . . . III. 7. Anm.
obscura Gould III. 7. Anm.
Philippi Gray III. 10. Anm.
Pretei Gray III. 10. 14
pygmaeus Bp. III. 7. 6
rufigaster Jard. III. 8. 8
— Less. III. 7. Anm.
squalida Jard. III. 8. 9
strigularis Gould III. 7. Anm.
superciliosa Cab. & Heine . III. 9. 14
superciliosus Sws. III. 9. 13
villosus Lawr. III. 10. Anm.
viridicaudata Gould . III. 7. Anm.
Yaruqui Gould III. 11. Anm.
Phaiolaima
rubinoides Rehb. . . . III. 31. Anm.

- Phasianus**
africanus Lath. . . III. 100. 228
cristatus Gm. . . III. 102. 231
Phemonoë
cupreiventris Rchb. . . III. 73. 164
Pheucticus
aureoventris Cab. . . I. 153. 781
chrysopeplus Cab. . I. 153. Anm. 1
magirostris Cab. . I. 153. Anm. 1
Pheugopedius
coraya Cab. . . I. 79. Anm. 3
genibarbis Cab. . . I. 79. 450
Phibalura
cristata Sws. . . II. 103. 316
flaviostris Vieill. . II. 103. 316
Philagrus
mahali Cab. . . I. 179. 876
melanorhynchus Cab. . I. 179. Anm. 1
Rüppellii Cab. . . I. 179. Anm. 1
superciliosus Cab. . I. 179. Anm. 1
Philemon
erythrotis Vieill. . . I. 118. 635
ornatus Vieill. . . II. 138. 401
phrygius Vieill. . . I. 119. 641
rubrifrons Less. . . I. 117. 627
Phileremos
alpestris Blas. & Keys. . I. 122. 651
— Hartl. . . I. 122. 652
brachydactyla Blas. & Keys. . I. 123. 656
cornutus Bp. . . I. 122. 652
Kollyi Blas. & Keys. . I. 123. 657
Philetaerus
lepidus Smith . . . I. 179. 872
socius Strickl. . . I. 178. 872
Philydor
albogularis Spix . . II. 31. 115
Boissonneaui Rchb. . . II. 30. 113
columbianus Cab. & Heine . II. 29. Anm. 2
Lichtensteini Cab. & Heine . II. 29. 110
pyrrhodes Rchb. . . II. 29. Anm. 2
ruficollis Spix . . . II. 30. 111
rufus Cab. & Heine . . II. 29. 111
superciliaris Spix . . II. 29. 109
Phimus
giganteus Sundev. . . III. 99. 226
violaceus Wagl. . . III. 100. 227
Phleocryptes
melanops Cab. & Heine . II. 26. 98
schoenobaenus Cab. & Heine . II. 26. 99
Phlothrus
cyanophrys Cab. & Heine . II. 137. 397
viridis Rchb. . . . II. 136. 396
viridissimus Rchb. . . II. 137. 398
Phoenicercus
atrococcineus Lafr. . . II. 98. 305
carnifex Sws. . . . II. 98. 304
Phoenicocercus
coccineus Burm. . . . II. 98. 305
nigricollis Sws. . . . II. 98. 305
Phoenicosoma
aestiva Sws. . . . I. 25. 165
Azarae Cab. . . . I. 25. 163
bidentata Cab. . . . I. 24. 162
bivittata Tsch. . . . I. 24. 161
hepatica Cab. . . . I. 25. 164
rubra Sws. . . . I. 24. 160
Phoenicothraupis
rubica Cab. . . . I. 24. 158
rubicoides Cab. . . . I. 24. 159
Phoenicura
atrata Jard. & Selby . I. 40. Anm. 2
leucocephala Vig. . . . I. 2. 9
ruticilla Sws. I. 2. 7
Phoenicocichla
granatina Cab. & Heine . II. 5. 12
Phoenisoma
aestiva Sws. I. 25. 165
ardens Tsch. I. 24. 161
Pholidauges
leucogaster Cab. . . . I. 198. 940
Phoneutria
ferruginea Cab. & Heine . II. 65. 221
Phrenothrix
temia Horsf. I. 216. 1006
Phrygilus
alaudinus Cab. . . . I. 135. 704
Gayi Cab. I. 134. 703
Phylidor
atrogularis Less. . . . II. 31. 116
Phyllastrephus
capensis Sws. I. 113. 606
terrestris Sws. I. 113. 606
Phyllobasileus
calendula Cab. I. 33. 221
proregulus Cab. . . . I. 33. Anm.
Phyllomanes
chivi Cab. I. 63. 368
olivaceus Cab. I. 63. 367
Phyllomyias
brevirostris Cab. & Heine . II. 57. 196
Burmeisteri Cab. & Heine . II. 57. 197
Phyllopsenste
Bonnellii Bp. I. 33. 220
rufa Bp. I. 33. 219
sylicola Cab. I. 33. 217
trochilus Bp. I. 33. 218
Phyllornis
aurifrons Temm. . . . I. 114. 613
cyanopogon Temm. . . . I. 114. 615
gampsorhynchus Cab. . I. 115. 616
Hardwickii Gray . . . I. 114. 614
icteracephala Bp. . . . I. 114. 612
malabaricus Temm. . . I. 114. 612
Mulleri Temm. I. 115. 610

Phyllornis

Sonneratii Gray . . . I. 115. 616

Phylloscartes

ventralis Cab. & Heine II. 52. 183

Phytotoma

angustirostris Orb. & Lafr. II. 111. 342*Bloxhami* Children II. 111. 340*Molinae* Less. . . II. 111. 540*rara* Molina . . . II. 111. 340*rutila* Vieill. . . II. 111. 341*silens* Kittl. . . II. 111. 340

Pica

albicapilla Vieill. . . I. 224. 1038*albiventer* Vieill. . . I. 229. 1054*azurea* Wagl. . . I. 225. 1041*Bullocki* Wagl. . . I. 225. 1042*caerulea* Vieill. . . I. 225. 1041*caudata* Ray . . . I. 229. 1054*chloronota* Wagl. I. 223. 1033 & 1034 & 224. 1035*chrysops* Vieill. . . I. 224. 1036*coronata* Wagl. . . I. 222. 1028*cristata* Wagl. . . I. 221. 1026*cristatella* Wagl. . . I. 225. 1039*cyana* Blas. & Keys. I. 222. 1030*cyanea* Cook . . . I. 222. 1030*cyanochlora* Wagl. . . I. 221. 1027*cyanopogon* Wagl. . . I. 224. 1037*europaea* Cuv. . . I. 229. 1054*formosa* Sws. . . I. 226. 1042*fuliginosa* Less. . . I. 226. 1043*galericulata* Wagl. . . I. 218. 1015*glandaria* Wagl. . . I. 220. 1020*infausta* Wagl. . . I. 219. 1018*larvata* Wagl. . . I. 224. 1038*leucolophus* Wagl. . . I. 86. 482*luteola* Less. . . I. 223. 1033*melanocephalus* Wagl. I. 222. Anm. 2*melanoleuca* Vieill. . . I. 229. 1054*morio* Wagl. . . I. 226. 1043*nuchalis* Wagl. . . I. 219. 1019*ornata* Less. . . I. 223. 1032*pileata* Wagl. . . I. 224. 1036*Sieberi* Wagl. . . I. 221. Anm.*sinensis* J. E. Gray . . I. 217. 1010*Stelleri* Wagl. . . I. 221. 1027*stridens* Ehrenb. . . I. 220. 1023*varia* Schleg. . . I. 229. 1054

Picolaptes

affinis Gray . . . II. 38. 143*albugularis* Gray . . . II. 34. 127*albolineatus* Lafr. II. 37. Anm. 1*angustirostris* Bp. . . II. 38. 143*guttata* Less. . . II. 38. 144*lacrymiger* Lafr. . . II. 38. 141*lineaticeps* Lafr. . . II. 39. 145*promeropirhynchus* Gray II. 36. 135

Picolaptes

Spizii Less. . . II. 38. 144*squamatus* Gray . . . II. 37. 139

— Lafr. . . II. 38. 140

tenuirostris Gray . . . II. 38. 144*Wagleri* Gray . . . II. 37. 139*zonatus* Less. . . I. 80. 453

Pilorhinus

albirostris Cab. . . I. 201. 956

Pinicola

americana Cab. . . I. 168. 831*canadensis* Cab. . . I. 167. 830*enucleator* Cab. . . I. 167. 829

Pipilo

ater Vieill. . . I. 139. 721*erythrophthalmus* Bp. . I. 139. 721*lateralis* Gray . . . I. 137. 711*rufitorques* Sws. . . I. 137. 712*superciliosa* Sws. . . I. 137. 711*thoracica* Gray . . . I. 137. 711

Pipilopsis

semirufa Cab. . . I. 139. 720

Pipra

albifrons Gm. . . II. 8. 26*atricapilla* Gm. . . II. 86. 272*aureola* Lin. . . II. 91. 282*auricapilla* Licht. . . II. 92. 285*Candei* Parzud. . . II. 97. 301*caudata* Shaw . . . II. 95. 295*chrysopogon* Licht. . II. 103. 316*chrysoptera* Lafr. . . II. 90. 280*cinerea* Bodd. . . II. 86. 272*coccinea* Wagl. . . II. 98. 305*coracina* Verr. . . II. 93. 288*coronata* Spix . . . II. 93. 289*cornuta* Spix . . . II. 92. 284*cristata* Lin. . . II. 92. 285*cyaneocapilla* Hahn . . II. 93. 289*Desmaresti* Leach . . I. 98. 542*Edwardsi* Burm. . . II. 97. 298*elata* Spix . . . II. 58. 199*elegantissima* Bp. . . I. 31. 206*erythrocephala* Licht. . II. 92. 286

— Lin. . . II. 92. 285

— var. β Lin. . . II. 92. 286*fasciata* Orb. & Lafr. . II. 92. 283*fastuosa* Less. . . II. 92. Anm. 1*filicauda* Spix . . . II. 91. 281*filifera* Less. . . II. 91. 281*flavicollis* Sch. . . II. 91. Anm. 1*flavitincta* Sch. . . II. 97. 300*galeata mas* Licht. . . II. 98. 303

— fem. Licht. . . II. 100. 309

gutturalis Lin. . . II. 94. 291*gutturosa* Desm. . . II. 97. 299*herbacea* Spix . . . II. 93. Anm.*ignicapilla* Wagl. . . II. 95. Anm. 1

Pipra

- lanceolata* Wagl. . . II. 96. 296
Laplacei Eyd. & Gerv. II. 90. Anm. 1
leucocapilla Gm. . . II. 93. 287
leucocephala Lin. . . II. 41. 151
leucocilla Rehb. . . II. 41. 151
— Sel. . . II. 93. 288
lineata Thunb. . . II. 94. 292
linearis Bp. . . II. 95. Anm. 1
longicauda Vieill. . . II. 95. 295
manacus Lin. . . II. 97. 298
— Wied. . . II. 97. 299
— var. β Gm. . . II. 97. 299
— var. Wagl. . . II. 97. 298
melanocephala Bp. . . II. 96. 296
— II. 96. Anm. 1
militaris Shaw . . . II. 95. 294
oxyura Olf. . . II. 95. 294
pareola Hahn . . . II. 96. 296
— Lin. . . II. 96. 297
pareolides Orb. & Lafr. II. 96. 296
percussa Temm. . . I. 112. 604
perspicillata Wagl. . . II. 94. 291
peruviana Lath. . . II. 99. 308
plumosa Licht. . . II. 91. Anm. 1
polyglotta Wils. . . I. 63. 366
punctata Lath. . . I. 99. 545
purpurea Vieill. . . II. 92. 285
pyrocephala ScL. . . II. 94. Anm. 2
regina Natt. . . II. 95. Anm. 1
regulus Hahn . . . II. 94. 292
rubricapilla Temm. . . II. 92. 286
rubrifrons Vieill. . . II. 95. 294
rupicola Lin. . . II. 99. 306
— var. β Gm. . . II. 99. 308
serena Lin. . . II. 93. 290
striata Lath. . . I. 99. 546
strigilata Wagl. . . II. 94. 293
— Wied. . . II. 94. 292
striolata Bp. . . II. 94. 293
superba Gm. . . II. 96. 297
torquata Gm. . . II. 92. 286
tyrannulus Wagl. . . II. 90. 279
unicolor Langsd. . . II. 100. 309
viridis Wagl. . . II. 121. 364
vitellina Gould . . . II. 97. 302
Wiedii Less. . . II. 98. 303

Pipreola

- aureipectus* ScL. . . II. 104. 320
melanolaema ScL. . . II. 103. 318
Riefferi ScL. . . II. 103. 317

Pipromorpha

- oleaginea* Cab. & Heine II. 55. 191
rufiventris Cab. & Heine II. 56. 192

Pitangus

- chrysocephalus* ScL. . . II. 65. 218
derbianus ScL. . . II. 63. 212
sulphuratus Gray . . . II. 63. 214

Pithys

- albifrons* Cab. . . II. 8. 26
erythrophrys ScL. . . II. 9. Anm. 2
leucophrys Tsch. . . II. 9. 28
leucops Vieill. . . II. 8. 26
pectoralis Cab. . . II. 9. 27
rufigularis ScL. . . II. 9. 27

Pitta

- abdominalis* Gray . . . II. 4. 6
affinis Raffl. . . II. 3. 1
atricapilla Cuv. . . II. 5. 10
— Müll. . . II. 4. 9
bengalensis Vieill. . . II. 4. 6
Boschii Müll. & Schleg. II. 3. 1
brachyura Gray . . . II. 4. 6
— Vig. & Horsf. II. 4. 7
brevicauda Gray . . . II. 5. 10
caerulea Vig. . . II. 5. 13
coccinea Eyt. . . II. 5. 12
concinna Gould . . . II. 176
coronata Peale . . . II. 4. 8
cucullata Hartl. . . II. 4. 8
cyanoptera J. E. Gray . II. 4. 6
— Temm. . . II. 4. 4
cyanura Vieill. . . II. 3. 2
elegans Less. . . II. 3. 1
erythrogaster Cuv. . . II. 5. 11
gigas Temm. . . II. 5. 13
glaucina Temm. . . II. 7. 46
granatina Temm. . . II. 5. 12
macrorhyncha J. E. Gray II. 5. 10
macularia Temm. . . II. 6. Anm. 1
malaccensis Blyth . . . II. 4. 4
— Gray . . . II. 4. 5
— Schleg. . . II. 4. 8
maxima Forsten . . . II. 5. Anm. 2
nigricollis Blyth . . . II. 4. 8
philippensis Müll. & Schleg. II. 5. 10
rhodogaster Hodgs. . . II. 4. 8
Schlegeli Bp. . . II. 4. 8
streptans Temm. . . II. 3. 3
thoracica Temm. . . I. 77. 441
triostegus Blyth . . . II. 4. 6
velata Gray . . . II. 4. 4
versicolor Sws. . . II. 3. 3
Vigorsii Gould . . . II. 4. 7

Pitylus

- ardesiacus* Less. . . I. 144. 741
atrochalybeus Jard. . . I. 143. 741
atro-olivaceus Lafr. I. 144. Anm. 1
aureoventris Orb. & Lafr. I. 153. 780
Brissonii Gray . . . I. 152. 778
caeruleocens Cab. . . I. 143. 741
canadensis Cuv. . . I. 144. 742
capistratus Sws. . . I. 141. 729
cardinalis Aud. . . I. 145. 746
chrysogaster Less. . . I. 153. Anm. 1
cyaneus Gray . . . I. 152. 778

Pitylus

- erythrorhynchus* Sws. I 143. 741
gnatho Gray . . . I. 143. 741
grossus Cuv. . . . I. 143. 740
guttatus Less. . . . I. 153. 780
melanocephalus Gray I. 153. 780
personatus Less. . . I. 144. 742
Riefferi Hartl. . . . I. 141. 731
torridus Orb. & Lafr. I. 152. 776

Platurus

- longicaudus* Burm. . III. 66. 145
platurus Licht. . . III. 66. 145

Platyceros

- hydrocorax* Cab. & Heine II. 174. 478

Platylophus

- galericulatus* Sws. . I. 218. 1015

Platypsaris

- latirostris* Bp. . . II. 84. Anm. 1

Platyrhynchus

- auricularis* Vieill. . II. 51. 181
bicolor Vieill. . . II. 40. 150
brevirostris Gray . II. 57. 195
 — Spix . . II. 57. 196
cancroma Temm. . II. 49. 174
chrysoceps Spix . . II. 70. 231
cinereus Spix . . II. 71. 235
coronatus Vieill. . II. 67. 226
cristatus Vieill. . . I. 59. 349
Dupontii Vieill. . . II. 86. 271
ferrugineus Gray . II. 66. 221
flaviventer Spix . . II. 56. 194
hirundinaceus Spix . II. 65. 221
Horsfieldi Vieill. . II. 121. 365
leucocephalus Vieill. II. 41. 151
maculatus Vieill. . II. 50. Anm. 1
marginatus Gray . . II. 89. 277
melanops Vieill. . . II. 8. 23
murinus Spix . . . II. 58. 200
mystaceus Vieill. . II. 49. 174
nasutus Vieill. . . II. 122. 367
nuchalis Wied . . II. 56. Anm. 2
olivaceus Temm. . II. 56. Anm. 2
ornatus Desm. . . II. 122. 367
paganus Spix . . . II. 59. 201
perspicillatus Vieill. I. 57. 342
pitangua Temm. . . II. 64. 217
platurus Vieill. . . II. 41. 152
polychropterus Vieill. II. 87. 274
regius Vieill. . . . II. 65. 219
rupestris Wied . . II. 66. 221
sulphurescens Spix II. 56. Anm. 2
virescens Vieill. . . II. 70. Anm.
xanthopygus Spix . II. 67. 224

Platysteira

- capensis* Gray . . . I. 59. 351
pristinasia Gray . . I. 59. 351

Platystira

- capensis* Gray . . . I. 59. 351
pririti Gray I. 59. 352

Platystylopterus

- hyperythrus* Rehb. III. 13. Anm.

Platyrus

- lepturus* Sws. . . . II. 20. 76
rubecola Sws. . . . I. 79. 449

Plectrophanes

- calcaratus* Meyer . . I. 127. 673
fringilloides Boie . . I. 154. 784
laponicus Selby . . . I. 127. 673
nivalis Meyer I. 127. 674
ornata Towns. . . . I. 127. Anm. 1
Smithi And. . . . I. 127. Anm. 1

Plocepasser

- mahali* Smith I. 179. 876
melanorhynchus Rüpp. I. 179. Anm. 1
pileatus Gray I. 180. 876

Ploceus

- abyssinica* Less. . . . I. 182. 887
abyssinicus Cuv. . . . I. 178. 871
baya Blyth I. 180. 879
bicolor Vieill. I. 182. 884
brachypterus Sws. . I. 182. Anm. 2
capensis Blyth I. 177. 867
 — Smith I. 182. 887
chrysogaster Vig. . . I. 182. 889
collaris Fras. I. 181. 882
franciscanus Gray . . I. 178. 870
galbula Rüpp. I. 181. 884
haematocephalus Licht. I. 180. 876
hypoxanthus Blyth . . I. 180. 880
lepidopterus Gray . . I. 179. 873
luteolus Gray I. 181. 881
mariquensis Smith . . I. 181. 883
ocularis Smith I. 182. 888
oryx Gray I. 178. 869
Patersoni Less. . . . I. 179. 872
philippinus Cuv. . . . I. 180. 878
 — Strickl. I. 180. 879
 — Temm. I. 181. 880
sanguinirostris Gray . I. 180. 877
senegalensis Steph. . . I. 181. 882
socius Cuv. I. 179. 872
subaureus Smith . . . I. 181. 885
superciliosus Rüpp. . I. 179. Anm. 1
tahatahi Smith I. 182. 886
textor Cuv. I. 181. 882

Pnigocichla

- harmonica* Cab. . . . I. 66. 384

Podager

- diurnus* Wagl. . . . III. 88. 199
Gouldii Gray III. 87. Anm.
nacunda Gray III. 88. 199
Nattereri Gray . . . III. 87. 198

Podargus

- auritus* Vig. & Horsf. II. 123. Anm.

Podargus

- australis* Steph. . . II. 126. 375
brachypterus Gould . II. 125. 374
cinereus Vieill. . . II. 126. 375
cornutus Temm. . II. 123. Anm.
crinifrons Temm. . II. 123. Anm.
Cuvieri Vig. & Horsf. II. 126. 377
Fullertoni Blyth . II. 123. Anm.
gracilis Steph. . . II. 126. 375
humeralis Vig. & Horsf. II. 125. 375
javanensis Horsf. . II. 123. Anm.
javensis Horsf. . . II. 123. Anm.
megacephalus Gould II. 126. 376
Novae Hollandiae Steph. II. 125. 372
parvulus Temm. . . II. 123. 369
phalaenoides Gould . II. 125. 373
stanleyanus Vig. & Horsf. II. 126. 376
stellatus Gould . . II. 123. Anm.
strigoides Gray . . . II. 126. 375

Poecile

- atricapilla* Cab. . . . I. 91. 501
carolinensis Cab. . . . I. 91. 502
lugubris Cab. . . . I. 91. 504
palustris Kaup I. 91. 500
sibirica Cab. I. 91. 503

Poecilothraupis

- igniventris* Cab. . . . I. 30. 200

Pogonocichla

- stellata* Cab. I. 2. 10

Pogonomerops

- Forsteni* Cab. & Heine II. 132. Anm.

Pogonothraupis

- atricapilla* Cab. I. 23. 155

Pogonotriccus

- eximius* Cab. & Heine II. 54. 196

Polemistria

- chalybea* Cab. & Heine III. 63. 140

- Verreauxi* Cab. & Heine III. 63. Anm.

Polymitra

- capistrata* Cab. I. 129. 684

- flavigastra* Cab. . . I. 129. Anm. 2

- flaviventris* Cab. . . I. 129. 682

- septemstriata* Cab. I. 129. Anm. 3

- striolata* Cab. I. 129. 683

Polyodon

- gularis* Hodgs. I. 113. 607

- importunus* Lafr. . . I. 113. 605

Polytmus

- Aglaiæ* Gray III. 38. Anm.

- albicollis* Gray III. 32. 66

- Amazili* Gray III. 35. 72

- anaïs* Gray III. 26. 54

- aquila* Gray III. 3. Anm.

- Arasinoë* Gray III. 37. 76

- brevirostris* Gray . . . III. 34. 70

- Ruffoni* Gray III. 20. 36

- caeruleogaster* Gray . III. 20. 37

- canadus* Gray III. 33. Anm.

Polytmus

- cephalater* Bp. III. 51. 112

- chionogaster* Gray . . . III. 31. 65

- chrysobronchus* Gray . . . III. 5. 3

- chrysurus* Gray III. 41. Anm.

- cirrochloris* Gray . . . III. 14. 23

- columbicus* Gray III. 24. 49

- Cuvieri* Gray III. 14. 22

- cyanifrons* Gray III. 39. 83

- cyanopectus* Gray . . . III. 13. Anm.

- cyanotus* Gray III. 26. 55

- Delphinae* Gray III. 27. 57

- dominicus* Gray III. 18. 33

- Dumerili* Gray III. 36. Anm.

- Edwardsii* Gray III. 37. Anm.

- Ellicæ* Gray III. 42. 92

- ensipennis* Gray III. 12. 19

- eriphile* Gray III. 23. 45

- erythronotus* Gray . . . III. 37. 78

- eurypterus* Gray III. 76. Anm.

- fallax* Gray III. 6. 5

- Franciæ* Gray III. 42. 90

- furcatus* Gray III. 24. 47

- Geoffroyi* Gray III. 28. 58

- Georginae* Gray III. 76. Anm.

- glaucopsis* Gray III. 23. 43

- Goudoti* Gray III. 40. Anm.

- hirsutus* Gray III. 4. 2

- holosericeus* Gray III. 18. 31

- iolatus* Gray III. 26. 53

- jugularis* Gray III. 17. 30

- largipennis* Gray III. 12. 18

- lazulus* Gray III. 13. 21

- macrourus* Gray III. 14. 24

- mango* Gray III. 19. 34

- Mazeppa* Gray III. 4. 2

- mellisugus* Gray III. 34. 69 & 71

- Milleri* Gray III. 33. Anm.

- nigrofasciatus* Gray . . . III. 23. 46

- Norrisi* Gray III. 36. Anm.

- Oenone* Gray III. 42. 91

- pampa* Gray III. 11. 17

- phaeopygus* Gray III. 49. 108

- porphyrrus* Gray III. 19. 35

- quadricolor* Gray III. 41. 88

- Riefferi* Gray III. 36. 74

- Ruckeri* Gray III. 4. Anm.

- Saucerottei* Gray III. 38. Anm.

- serrirostris* Gray III. 26. 52

- Sophiæ* Gray III. 38. Anm.

- thalassinus* Gray III. 27. 56

- thaumantias* Gray III. 5. 3 & 33. 67

- Theresiæ* Cab. & Heine . III. 5. 4

- verticalis* Gray III. 41. 89

- viridans* Rehb. III. 51. 112

Pamatorhinus

- bornensis* Cab. I. 84. Anm. 1

- erythrogenys* Vig. . . . I. 84. 472

Pomatorhinus

- frivulus* Gray I. 84. 467
Horsfieldi Sykes I. 84. 470
montanus Horsf. . . . I. 84. 469
rubeculus Gould I. 83. Anm. 3
ruficollis Hodgs. . . . I. 84. 471
superciliosus Vig. & Horsf. I. 84. 468
temporalis Vig. & Horsf. I. 83. 467
trivirgatus Temm. . . . I. 83. 467
turdinus Temm. . . . I. 81. Anm. 2

Pomatostomus

- rubeculus* Cab. . . . I. 83. Anm. 3
superciliosus Cab. . . . I. 84. 468
temporalis Cab. . . . I. 83. 467

Poodytes

- gramineus* Cab. . . . I. 42. 272

Poospiza

- assimilis* Cab. . . . I. 137. Anm. 1
Cabanisi Bp. . . . I. 137. Anm. 1
lateralis Cab. . . . I. 137. 711
schistacea Cab. . . . I. 137. 713
thoracica Cab. . . . I. 137. 712

Popelairia

- tricholopha* Rchb. . . . III. 64. 142

Prasitis

- phaeopyga* Cab. & Heine III. 49. 108
prasina Cab. & Heine III. 49. 107

Pratincola

- caprata* Cab. I. 11. 78
Hemprichi Cab. . . . I. 11. 77
pastor Strickl. . . . I. 10. 76
rubetra Koch I. 10. 74
rubicola Koch I. 10. 75
sibilla Cab. I. 10. 76

Praxilla

- anais* Rchb. III. 26. 54
cyanotis Rchb. III. 27. 55
iolata Rchb. III. 26. 53

Premnecopus

- edurneirostris* Rchb. . . II. 37. 137
guttatus Rchb. . . . II. 36. 136
undulatus Cab. . . . II. 35. Anm. 2

Presbys

- canifrons* Cab. I. 80. 451
viratus Cab. I. 80. Anm. 1

Prinia

- familiaris* Horsf. . . . I. 45. 283
gracilis Rüpp. I. 44. 276

Prionites

- aequatorialis* Cab. & Heine II. 113. Anm.
bahamensis Sws. . . II. 113. Anm.
brasiliensis Sws. . . II. 114. 349
caeruliceps Gould . . II. 113. 345
caeruleocephalus Jard. & Selby II. 113. 345
castaneiceps Gould II. 112. Anm. 2
dombeyanus Ranz. . . II. 115. 350

Prionites

- Dombeyi* Sws. II. 115. 350
Lessoni Bp. II. 113. 346
Levaillantii Bp. . . II. 115. 350
Martii Spix II. 112. Anm. 2
 — Sws. II. 113. 344
mezicanus Sws. . . . II. 113. 344
microstephanus Cab. & Heine II. 114. 347
momota Ill. II. 114. 349
momotus Bp. II. 113. 346
Nattereri Cab. & Heine II. 113. Anm.
parvirostris Bp. . . . II. 114. 348
psalurus Bp. II. 113. 346
rubricapillus Steph. . II. 115. 350
subrufescens Bp. . . II. 114. 348
superciliaris Jard. & Selby II. 112. 343

- tutu* Ranz. II. 115. 350
yucatanensis Bp. . . II. 112. 343

Prionochilus

- percussus* Strickl. . . I. 112. 604

Prionops

- cristatus* Rüpp. I. 68. 393
Geoffroyi Vieill. . . . I. 68. 392
plumatus Sws. I. 68. 392
poliocephalus Gray . . I. 68. 393

Procnias

- alba* Gray II. 108. 332
cucullata Sws. II. 104. 321
Heinei Cab. I. 31. 205
hirundinacea Temm. . . I. 30. 202
melanocephala Sws. . . II. 104. 322
nivea Gray II. 108. 333
rudicollis Wied II. 108. 332
tersa Cab. I. 30. 204
variegata Gray II. 108. 331
ventralis Ill. I. 30. 204
viridis Cab. I. 31. 207

Procnopis

- melanonota* Cab. . . . I. 30. 202
Vassorii Cab. I. 30. 203
vittata Cab. I. 30. 202

Progne

- chalybea* Boie I. 51. 313
domestica Gray I. 51. 315
dominicensis Boie . . . I. 51. 314
fusca Gray I. 51. 317
purpurea Boie I. 50. 312
tapera Cab. I. 51. 316

Prognornis

- macroura* Rchb. III. 14. 24

Proïthera

- diurna* Sws. III. 88. 199

Promeropis

- aterrimus* Steph. . . . II. 129. 383
cafer Strickl. I. 104. 566
capensis Less. I. 104. 566

Promerops

- cyanomelas* Cuv. . . II. 129. 382
 — Rüpp. . . II. 130. 383
erythrorhynchus Rüpp. II. 131. 385
 — Shaw . . II. 130. 384
melanorhynchus Bp. . II. 131. 385
minor Rüpp. . . II. 129. Anm.
purpuratus Sws. . . II. 129. 382
pusillus Sws. . . II. 129. 383
senegalensis Sws. . . II. 131. 385
striatus Shaw . . . I. 215. 1005
superbus Shaw . . . I. 215. 1005

Proparus

- vinipectus* Hodgs. . . I. 90. Anm. 2

Propasser

- sordidus* Hodgs. . . I. 165. 823

Prosecusa

- chalcocephala* Cab. I. 110. Anm. 2
melanocephala Cab. . I. 110. 591

Prothemadera

- NovaeZeelandiae* Strickl. I. 119. 642

Prymnacantha

- Conversi* Cab. & Heine III. 65. 143
Laetitia Cab. & Heine III. 64. Anm.
Langsdorffi Cab. & Heine III. 65. 144
Popelairi Cab. & Heine III. 64. 142

Psaldiproecne

- cypselina* Cab. . . . I. 48. 302

Psaldiprymna

- Ameryllis* Cab. & Heine III. 53. Anm.
bifurcata Cab. & Heine III. 53. 117
Victoriae Cab. & Heine III. 52. 116

Psalidura

- guirayetapa* Cab. & Heine II. 43. 157

Psalurus

- macropterus* Sws. . . III. 93. 213

Psaris

- affinis* Less. . . . II. 85. 269
Aglaiæ Kaup . . . II. 86. 270
atricapillus Orb. & Lafr. II. 85. 269
 — Temm. . . II. 87. 272
aurantius Temm. . . II. 87. 272
brasiliensis Sws. . . II. 82. 263
cayanensis Sws. . . II. 81. 261
cayanus Cuv. . . . II. 81. 261
 — Orb. & Lafr. . II. 82. 263
 — *var. brasiliensis* Burm. II. 82. 263
cristatus Sws. . . . II. 85. 269
Cuvieri Sws. . . . II. 86. 271
erythrognys Selby . II. 84. 267
Fraserii Kaup . . . II. 84. 268
guianensis Sws. . . II. 81. 261
inquisitor Orb. & Lafr. II. 84. 267
Jardini Sws. . . . II. 84. 267
major Bp. II. 89. 275
marginatus Bp. . . . II. 89. 277
 — *major* Kaup. II. 89. 275

Psaris

- marginatus tristis* Kaup II. 88. 274
 & 89. 277
maximus Kaup . . . II. 82. 263
melanoleucus mas Bp. II. 88. Anm. 1
 — *fem.* Bp. II. 88. 274
mexicanus Less. . . . II. 83. 265
naevius Less. . . . II. 81. 261
Natterii Sws. . . . II. 84. 267
parinus Kaup II. 87. 272
pectoralis Kaup . . II. 85. Anm. 1
roseicollis Jard. & Selby II. 85. Anm. 1
 — *fem. & juv.* Orb. II. 85. 269
Selbii Sws. II. 84. 267
semifasciatus Jard. & Selby II. 83. 264
strigatus Sws. . . . II. 85. 269
sulphureicollis Licht. II. 89. Anm. 1
surinamus Bp. . . . II. 88. Anm. 1
tityroides Less. . . . II. 83. 265
validus Hartl. . . . II. 85. 269
variegatus Bp. . . . II. 88. 274
versicolor Kaup . . II. 89. Anm. 1
virgata Smith . . . II. 81. 261
viridis Hartl. . . . II. 86. 271

Psarites

- contra* Cab. I. 203. 961
jalla Cab. I. 203. 962

Psarocolius

- aeneus* Wagl. . . . I. 192. Anm.
albirostris Wagl. . . I. 186. 904
Bananae Wagl. . . . I. 183. 892
bifasciatus Wagl. . . I. 187. 910
castaneus Wagl. . . I. 184. 893
chrysocephalus Wagl. I. 184. 896
chrysopterus Wagl. . I. 184. 897
cristatus Wagl. . . . I. 187. 908
croconotus Wagl. . . I. 185. 899
cycnocephalus Wagl. I. 195. Anm. 2
frontalis Wagl. . . . I. 189. 916
guirahuro Wagl. . . I. 190. 918
gularis Wagl. . . . I. 185. 900
gymnops Wagl. . . . I. 189. 917
haemorrhous Wagl. . I. 186. 906
icterocephalus Wagl. I. 189. 915
icteronotus Wagl. . . I. 186. 906
jamacaii Wagl. . . . I. 185. 898
melanocephalus Wagl. I. 185. 903
militaris Wagl. . . . I. 191. 920
nigerrimus Wagl. . . I. 190. Anm. 2
palliatu Wagl. . . . I. 195. 930
pecoris Wagl. . . . I. 193. 924
perspicillatus Wagl. . I. 188. 913
phoeniceus Wagl. . . I. 188. 912
sericeus Wagl. I. 193. 925 & Anm.
sulcirostris Wagl. . . I. 194. 928
tanagrinus Wagl. . . I. 194. Anm. 2
viridis Wagl. I. 187. 909

- Psarocolius**
xanthornis Wagl. . . I. 185. 901
Pseudocolaptes
auritus Rehb. . . II. 30. 113
semicinnamomeus Rehb. II. 30. 113
Psilorhinus
albicapillus Blyth . . I. 87. Anm. 1
flavirostris Blyth . . . I. 87. 488
gubernatrix Gray . . I. 226. 1042
magirostris Blyth . . I. 87. Anm. 1
mexicanus Rüpp. . . I. 226. 1043
morio Gray . . . I. 226. 1043
occipitalis Blyth . . I. 87. Anm. 1
sinensis Blyth . . . I. 87. 487
Psophodes
nigrogularis Gould . . I. 85. 478
Ptenoedus
rufescens Cab. . . I. 39. 255
Pterophanes
Temmincki Gould . . III. 80. 182
Pteroptochus
albicollis Kittl. . . II. 21. 79
albiventris Gray . . II. 20. 75
chilensis Gray . . II. 20. 75
indigoticus Gray . . II. 20. 75
megapodius Kittl. . . II. 21. 80
orthonyx Gray . . II. 20. 77
rubecula Kittl. . . II. 20. 78
Ptiliogonatus
cinereus Sws. . . I. 55. 334
Ptiliogonys
cinereus Sws. . . I. 55. 334
Ptilochloris
arcuatus Lafr. . . II. 102. 313
hypopyrrhus Lafr. . . II. 101. 312
lunatus Sws. . . II. 102. 313
remigialis Lafr. . . II. 102. 314
rufolivaceus Lafr. II. 100. Anm. 1
squamata Burm. . . II. 102. 313
virescens Lafr. . . II. 100. 309
Ptilogonys
cinereus Sws. . . I. 55. 334
griseiventer Tsch. . . I. 55. 333
Townsendi Aud. . . I. 55. 332
Ptilonorhynchus
albirostris Rüpp. . . I. 201. 956
Mac Leayi Lath. . . I. 213. 997
nuchalis Jard. & Selby I. 212. 995
Smithii Vig. & Horsf. I. 213. Anm.
squamulosus Wagl. . I. 213. 997
Ptilorhis
paradiseus Sws. . . I. 214. 1002
Ptilorhynchus
holosericeus Kuhl. . . I. 213. 997
thalassinus Less. . . I. 86. 486
Ptiloris
paradiseus Gould . . I. 214. 1002
Ptilostomus
poecilorhynchus Gray I. 217. 1011
senegalensis Rüpp. . . I. 217. 1011
Ptilotis
auricomis Gould . . I. 118. 635
cratitius Gould . . I. 119. Anm. 2
flavigula Gould . . I. 118. 637
penicillata Gould . . I. 119. 639
plumula Gould . . I. 118. 638
sonora Gould . . I. 118. 636
Ptiloturus
cafer Gray . . . I. 104. 566
capensis Sws. . . I. 104. 566
Ptyonornis
cephalus Rehb. . . III. 9. 11
eurynome Rehb. . . III. 9. 12
intermedia Rehb. . . III. 8. 9
Pycnonotus
Arsinoë Rüpp. . . I. 107. 580
aurigaster Gray . . I. 108. 584
cafer Gray . . . I. 108. 582
capensis Kuhl. . . I. 107. 578
crocorrhous Strickl. . I. 108. 584
flavirictus Strickl. I. 109. Anm. 1
flaviventris Gray . . I. 110. 589
goiavier Strickl. . . I. 109. 586
haemorrhous Gray . . I. 108. 582
humeraloides Less. . I. 60. 355
jocosus Gray . . . I. 109. 585
Levaillantii Rüpp. . I. 107. 581
melanocephalus Blyth I. 110. 589
— Gray . . I. 110. 591
nigricans Gray . . I. 107. 581
obscurus Blyth . . I. 107. 579
pseudocaffer Blyth . I. 108. 583
ruficaudatus Eyt. . . I. 114. 611
Pygarrhichus
albigularis Cab. & Heine II. 34. 127
leucosternus Cab. . . II. 34. 127
sittellus Licht. . . II. 34. 127
Pygoptila
maculipennis Sel. . . II. 15. 54
margaritata Sel. . . II. 15. 55
Pygmornis
Adolphi Sallé . . . III. 7. Anm.
amaura Bourc. . . III. 7. Anm.
Davidianus Bp. . . III. 7. Anm.
episcopus Cab. & Heine III. 7. Anm.
eremita Cab. & Heine . . III. 7. 7
griseogularis Bp. . . III. 8. 8
Longuemarei Cab. & Heine III. 7. Anm.
nigrocincta Cab. & Heine III. 7. Anm.
obscura Cab. & Heine III. 7. Anm.
pygmaea Cab. & Heine . . III. 6. 6
rufigaster Bp. . . III. 8. 8
rufiventris Cab. & Heine III. 7. Anm.
strigularis Cab. & Heine III. 7. Anm.

- Pygmornis*
viridicaudata Cab. & Heine III. 7. Anm.
- Pyrauga*
aestiva Vieill. I. 25. 165
albicollis Orb. & Lafr. I. 23. Anm.
Azarae Orb. I. 25. 163
bidentata Sws. I. 24. 162
bivittata Lafr. I. 24. 161
erythromelas Vieill. I. 24. 160
hepatica Sws. I. 25. 164
leucoptera Trudeau I. 24. 161
livida Sws. I. 25. 165
rubicus Orb. I. 24. 158
sanguinolenta Lafr. I. 24. 162
versicolor Orb. I. 23. 155
- Pyrenestes*
albifrons Gray I. 179. 875
frontalis Sws. I. 179. 875
- Pyrgita*
campestris Brehm I. 156. 792
domestica Cuv. I. 155. 788
gularis Less. I. 156. 793
italica Bp. I. 155. 789
montana Cuv. I. 156. 792
pagorum Brehm I. 155. 788
peruviana Less. I. 132. 693
peruviansis Less. I. 132. 693
petronella Bp. I. 157. 796
petronioides Lafr. I. 157. 796
Rüppelli Bp. I. 179. Anm. 1
rustica Brehm I. 155. 788
salicaria Bp. I. 155. 790
septentrionalis Brehm I. 156. 792
simplex Sws. I. 156. 793
Swainsonii Rüpp. I. 156. 793
- Pyriglena*
atra Cab. II. 10. 33
domicella Cab. II. 10. 32
funebria Cab. II. 10. 34
leucoptera Sel. II. 10. 32
- Pyrocephalus*
circumcinctus Gray II. 60. 205
coronatus Bp. II. 67. 226
— Hartl. II. 67. 225
mexicanus Sel. II. 68. 227
parvirostris Gould II. 67. 225
rubineus Gray II. 67. 226
— Lawr. II. 68. 227
validus Bp. II. 73. Anm. 2
virgatus Bp. II. 70. 231
- Pyroderus*
granadensis Gray II. 109. 336
orenocensis Gray II. 109. 337
scutatus Gray II. 109. 338
- Pyrope*
Kittlitzii Cab. & Heine II. 45. 163
- Pyrorhynchus*
Riefferi Bp. II. 103. 317
- Pyrhocoma*
fulvipes Cab. I. 138. Anm. 3
personata Cab. I. 138. Anm. 3
ruficeps Cab. I. 138. 717
- Pyrhocorax*
alpinus Koch I. 227. 1049
graculus Temm. I. 228. 1051
leucopterus Temm. I. 228. 1050
pyrrhocorax Temm. I. 227. 1049
violaceus Vieill. I. 213. 997
- Pyrholaemus*
brunneus Gould I. 34. 226
- Pyrhomys*
cinnamomeus Cab. & Heine II. 66. 223
Heinei Cab. & Heine II. 66. 222
- Pyrhophæna*
amazilia Cab. & Heine III. 35. 72
beryllina Cab. & Heine III. 36. 76
cerviniventris Cab. & Heine III. 36. Anm.
corallirostris Cab. & Heine III. 35. Anm.
Dubusi Cab. & Heine III. 36. 75
Dumerili Cab. & Heine III. 36. Anm.
leucophaea Cab. & Heine III. 35. 73
Norrisi Cab. & Heine III. 36. Anm.
Ocai Cab. & Heine III. 36. Anm.
Riefferi Cab. & Heine III. 36. 74
suavis Cab. & Heine III. 36. Anm.
- Pyrhorhynchus*
aureipectus Bp. II. 104. 320
formosus Bp. II. 103. 319
Riefferi Bp. II. 103. 317
- Pyrhula*
albifrons Vig. I. 179. 875
capistrata Vig. I. 151. 775
cinerea Orb. & Lafr. I. 149. 766
cinercola Temm. I. 149. 764
cinnamomea Lafr. I. 150. Anm. 1
coccinea Selys I. 167. 828
crispa Vieill. I. 150. 772
crustata Less. I. 166. 825
enucleator Aud. I. 167. 830
erythrina Pall. I. 165. 823
europaea Vieill. I. 167. 828
frontalis Bp. I. 166. 825
germanica Brehm I. 167. 828
githaginea Temm. I. 164. 822
glaucoærulea Orb. & Lafr. I. 152. Anm. 1
leucomelas Less. I. 150. 770
lineola Temm. I. 150. 772
major Brehm I. 167. 828
minuta Vieill. I. 151. 774
nigrorufa Orb. & Lafr. I. 150. Anm. 1

Pyrhula

- olivacea* Vieill. . . I. 149. Anm. 2
Payraudaei Audouin . . I. 164. 822
peregrina Brehm . . . I. 167. 828
pileata Macgill. . . . I. 167. 828
purpurea Temm. . . . I. 165. 824
pyrrhomelas Vieill. . . I. 151. 775
rhodochlamys Brandt . I. 166. 827
rubicilla Pall. I. 166. 828
rubrirostris Vieill. . . I. 149. 764
rufa Koch I. 167. 828
serinus Blas. & Keys. . I. 163. 817
telasco Less. I. 150. Anm. 1
torrida Temm. I. 151. 776
vulgaris Bp. I. 167. 828
 — *major* Schleg. . I. 167. 828
 — *minor* Schleg. . I. 167. 828

Pyrhulauda

- crucigera* Rüpp. . . . I. 124. 663
leucotis Rüpp. I. 124. 662
 — *Smith* I. 124. Anm. 2
nigriceps Gould I. 124. 663
simplex Gray I. 156. 794
Smithi Bp. I. 124. Anm. 2

Pyrhulinota

- rosaeolor* Hodgs. . . . I. 165. 823
rosea Hodgs. I. 165. 823
roseata Hodgs. I. 165. 823

Pytelia

- elegans* Sws. I. 172. 845
phoenicoptera Sws. . I. 172. Anm. 2

Q.**Querula**

- cineracea* Orb. II. 101. 310
cinerea Orb. & Lafr. . II. 101. 310
cruenta Gray II. 107. 329
fuscescinerea Lafr. . II. 101. 311
minor Less. II. 85. Anm. 1
purpurea Less. II. 107. 330
rubra Vieill. II. 107. 330
rubricollis Vieill. . . II. 107. 329
sibilatrix Hartl. . . . II. 101. 312

Quiscalus

- fulgida* Licht. I. 196. 933
nitens Licht. I. 196. 933
purpurea Licht. . . . I. 196. 933

Quiscalus

- ater* Bp. I. 196. 930
atroviolaceus Orb. . . I. 196. 932
baritus Vieill. I. 197. 937
Breweri Aud. I. 195. Anm. 2
corvinus Sws. I. 196. 935
ferrugineus Bp. I. 195. 931
lugubris Sws. I. 197. 938
macrourus Sws. I. 196. 936
major Vieill. I. 196. 935

Quiscalus

- purpuratus* Sws. . . . I. 196. 934
purpureus Gray . . . I. 196. 933
versicolor Vieill. . . . I. 196. 933

R.**Ramphalcyon**

- amauroptera* Rehb. . . II. 157. 445
capensis Rehb. II. 157. 444
gurali Rehb. II. 157. 444
javana Rehb. II. 156. 443
javanica Bp. II. 156. 443
leucocephala Bp. . . . II. 156. 443

Regulus

- Azarae* Licht. II. 55. Anm. 2
byronensis Gray . . . II. 55. 188
calendula Licht. . . . I. 33. 221
chrysocephalus Brehm . I. 34. 222
cristatus Koch I. 34. 222
crocecephalus Brehm . I. 34. 222
flavicapillus Naum. . . I. 34. 222
ignicapillus Licht. . . I. 34. 224
omnicolor Vieill. . . . II. 55. 188
plumulosus Peale . . . II. 54. 187
pyrocephalus Brehm . . I. 34. 224
rubineus Vieill. I. 33. 221
satrapi Licht. I. 34. 223
supercilius Licht. . . II. 55. 188
tyrannulus Licht. . . . II. 90. 279

Rhabdocolius

- leucotis* Bp. III. 97. 221
striatus Bp. III. 96. 218

Rhamphastus

- momota* Lin. II. 114. 349

Rhamphocaenus

- maculatus* Burm. . . . II. 11. 37
melanurus Vieill. . . . II. 11. 36

Rhamphocelus

- brasiliensis* Hartl. . . . I. 25. 167
brasilius Cab. I. 25. 167
coccineus Vieill. I. 25. 167
dimidiatus Lafr. I. 25. 168
flammigerus Cab. I. 26. 169
icteronotus Bp. I. 26. 170
jacapa Less. I. 25. 166
Passerini Bp. I. 26. 169
purpureus Vieill. I. 25. 166
sanguinolentus Cab. . . I. 26. 171

Rhamphodon

- anaei* Less. III. 26. 54 & 27. 56
chrysurus Rehb. III. 3. Anm.
maculatum Less. III. 3. 1
naevius Less. III. 3. 1

Rhamphomicon

- dispar* Rehb. III. 75. 168
heteropogon Bp. . . . III. 67. 149
inornatus Bp. III. 72. Anm.

- Rhamphomieron**
lumachellus Rchb. . . III. 64. 100
melanogenys Bp. . . III. 72. 161
Sabinae Bp. . . III. 72. 161
viola Rchb. . . III. 74. 167
Rhamphomierus
microrhynchus Bp. . . III. 70. 156
Rhamphopis
atrococcineus Sws. . . I. 25. 166
flammigerus Jard. & Selby I. 26. 169
melanogaster Sws. . . I. 25. 168
Rhimaphus
aestivus Cab. . . I. 19. 131
Blackburniae Cab. . . I. 19. 136
castaneus Cab. . . I. 19. 135
citrinus Rafinq. . . I. 19. 131
coronatus Cab. . . I. 19. 132
maculosus Cab. . . I. 20. 137
nigrescens Cab. . . I. 20. 138
pensilis Cab. . . I. 19. 133
striatus Cab. . . I. 20. 139
virens Cab. . . I. 19. 134
Rhinopomaster
pusillus Bp. . . II. 130. 383
Rhinopomastus
Cabanisi Rchb. . . II. 129. Anm.
cyanomelas Less. . . II. 129. 382
Levaillantii Less. . . II. 129. 382
minor Bp. . . II. 129. Anm.
Smithii Jard. . . II. 129. 382
Rhipidura
albiscapa Gould . . I. 57. Anm. 3
arrogans Gray . . . I. 56. 337
auricapilla Gray . . . I. 56. 337
flabellifera Vig. & Horsf. I. 57. Anm. 3
javanica Gray . . . I. 57. 342
motacilloides Vig. & Horsf. I. 57. 341
perlata Müll. . . I. 57. Anm. 2
picata Gould . . . I. 57. Anm. 1
Preissi Cab. . . I. 57. 344
Rhodinocichla
rosea Hartl. . . II. 23. 92
Rhodinocinclia
rosea Rchb. . . II. 23. 92
Rhodopechys
sanguineus Cab. . . I. 157. Anm. 2
Rhodopis
vespera Rchb. . . III. 55. Anm.
Rhopias
gularis Cab. & Heine . . II. 13. 45
guttata Cab. & Heine II. 13. Anm. 3
haematonota Cab. & Heine II. 13.
Anm. 3
Hauzwelli Cab. & Heine II. 13. Anm. 3
ornata Cab. & Heine II. 13. Anm. 3
Rhopocharis
argentinus Cab. & Heine II. 17. 63
torquatus Cab. & Heine II. 17. 62
Rhopospina
fruticeti Cab. . . . I. 135. 705
Rhopoterpe
gularis Cab. . . . II. 13. 45
torquata Sel. . . . II. 13. Anm. 3
Rhynchaceros
erythrorhynchus Cab. & Heine II.
166. 461
leucomelas Cab. & Heine II. 166. 462
melanoleucus Cab. . . II. 166. 461
Rhynchoceros
melanoleucus Bp. . . II. 168. 464
Rhynchocyclus
aequinoctialis Cab. & Heine II. 56.
Anm. 2
brevirostris Cab. & Heine II. 57. 195
flaviventer Cab. & Heine II. 56. 194
megacephalus Cab. & Heine II. 56.
Anm. 2
olivaceus Cab. & Heine II. 56. Anm. 2
sulphureus Cab. & Heine II. 56.
Anm. 2
Rhytidoceros
obscurus Cab. & Heine II. 172. 474
subruficollis Horsf. & Moore II. 172.
475
Rhyticeros
plicatus Bp. . . . II. 172. 474
Riccordia
elegans Rchb. . . . III. 25. 51
Ramondii Rchb. . . III. 25. Anm.
verticeps Rchb. . . . III. 23. 44
Rupicola
aurantia Vieill. . . . II. 99. 306
cayana Sws. . . . II. 99. 306
crocea Vieill. . . . II. 98. 306
elegans Steph. . . . II. 99. 306
peruana Tsch. . . . II. 99. 308
peruviana Dumont . . II. 99. 308
saturata Cab. & Heine II. 99. 307
viridis Temm. . . . II. 121. 364
Ruticilla
leucocephala Less. . . . I. 2. 9
phoenicura Bp. . . . I. 2. 7
rufiventris Cab. . . . I. 40. Anm. 2
tithys Brehm I. 2. 8

S.

Saepiopterus
cyanipictus Rchb. . . III. 13. Anm.
lazulus Rchb. . . . III. 13. 21
Salicaria
affinis Hodgs. . . . I. 43. Anm.
aquatica Blas. & Keys. . . I. 39. 253
arundinacea Selby . . . I. 38. 247
cariceti Blas. & Keys. . . I. 39. 254
Cetti Schleg. . . . I. 43. 273
cisticola Blas. & Keys. . . I. 44. 278

Salicaria

- fluvialis* Blas. & Keys. I. 38. 251
italica Filippi . . . I. 36. 241
languida Blas. & Keys. I. 37. Anm. 1
leucoptera Rüpp. . . I. 39. Anm. 2
locustella Blas. & Keys. I. 38. 250
pallida Blas. & Keys. . I. 38. 249
palustris Blas. & Keys. . I. 37. 248
phragmitis Selby . . . I. 39. 252
turdina Schleg. . . . I. 37. 244
— *orientalis* Schleg. I. 37. 245

Saltator

- atra* Orb. & Lafr. . . I. 141. 730
atriceps Gray . . . I. 142. 733
cayennensis Cab. I. 136. Anm. 2
cyanopterus Vieill. . . I. 29. 194
elegans Tsch. . . . I. 141. 731
flavus Vieill. . . . - I. 25. 163
gigantodes Cab. . . . I. 142. 734
icterophrys Lafr. . . I. 143. 736
magnus Gray . . . I. 142. 732
melanopsis Vieill. . . I. 141. 730
niger Vieill. I. 23. 156
olivaceus Vieill. . . . I. 142. 732
olivascens Cab. . . . I. 142. 735
orenocensis Lafr. . . I. 143. 738
Riefferi Gray . . . I. 141. 731
ruber Vieill. I. 25. 163
rubicoides Lafr. . . . I. 24. 159
rubicus Vieill. . . . I. 24. 158
rufiventris Vig. . . . I. 143. 736
similis Orb. & Lafr. . I. 143. 737
Vigorsii Gray . . . I. 143. 736
virescens Vieill. . . I. 136. Anm. 2
viridis Vieill. I. 64. 373

Sapphirina

- bicolor* Bp. III. 47. 102
caeruleigularis Bp. . . III. 40. 87
Doubledayi Bp. . . . III. 44. 96
Grayi Bp. III. 43. 93
lactea Bp. III. 43. Anm. 2
sapphirina Bp. . . . III. 44. 94

Sappho

- Phaon* Rehb. III. 52. Anm.
sparganura Rehb. . . III. 52. 115

Sasa

- cristata* Vieill. III. 102. 231

Saucerottia

- Aglaiæ* Rehb. III. 38. Anm.
caligata Bp. III. 39. 82
cyanifrons Rehb. . . . III. 39. 83
cyanogenys Bp. . . . III. 46. 101
Edwardsii Rehb. . . . III. 38. Anm.
erythronota Bp. . . . III. 37. 78
Feliciæ Bp. III. 38. Anm.
— *Rehb.* III. 39. 82
fuscescens Rehb. . . . III. 37. 76
Gleditsii Bp. III. 40. Anm.

Saucerottia

- iodura* Rehb. III. 39. 84
Mariæ Bp. III. 50. Anm.
niveiventris Rehb. . . . III. 37. 77
Sophiæ Rehb. III. 38. Anm.
typica Bp. III. 38. Anm.
viridigastrea Bp. . . . III. 38. 79
viridiventris Rehb. . . III. 38. 79
viridipectus Rehb. . . . III. 33. 68

Sauloprocta

- laticauda* Cab. I. 57. Anm. 1
melanoleuca Cab. . . . I. 57. Anm. 1
motacilloides Cab. . . . I. 57. 341
picata Cab. I. 57. Anm. 1

Sauromarptis

- Gaudichaudi* Cab. & Heine II. 164. 458
tyro Cab. & Heine II. 164. Anm.

Sauropatis

- albicilla* Cab. & Heine II. 159. Anm.
Australasiæ Cab. & Heine II. 161. 452
chloris Cab. & Heine II. 160. 450
cinnamomina Cab. & Heine II. 159. Anm.
Grayi Cab. & Heine II. 159. Anm.
pyrrhopygia Cab. & Heine II. 161. 451
sancta Cab. & Heine II. 158. 449
sordida Cab. & Heine II. 159. Anm.
superciliosa Cab. & Heine II. 159. Anm.
vagans Cab. & Heine II. 159. Anm.
vitiensis Cab. & Heine II. 159. Anm.

Saurophagus

- bellicosus* Cab. & Heine II. 64. 216
bolivianus Lafr. II. 64. 216
cayennensis Burm. . . . II. 62. 211
Derbianus Kaup II. 63. 213
erythropterus Kaup . . . II. 63. 213
eximius Würtemb. . . . II. 63. 212
flavus Gray II. 63. 214
— *Kaup* II. 63. 216
guatemalensis Lafr. . . II. 63. 212
lector Gray II. 62. 211
Maximiliani Cab. & Heine II. 63. 215
pusillus Sws. II. 62. 211
rixosus Hartl. II. 46. 165
rufipennis Lafr. II. 63. 213
sulphuratus Burm. . . . II. 63. 215
— *Gambel* II. 63. 212
— *Sws.* II. 63. 214
Swinsonii Gould II. 62. 211

Saxicola

- albifrons* Rüpp. I. 40. Anm. 2
albiscapulata Rüpp. . . I. 8. Anm. 2
auris Temm. I. 10. 67
bifasciata Temm. I. 10. 73

Saxicola

- cachinnans* Temm. . . . I. 9.64
chrysorrhoea Quoy & Gaim. I. 33.216
cursoria Gray I. 9.62
deserti Rüpp. . . . I. 10.68
fruticola Horsf. . . . I. 11.78
Hemprichii Ehrenb. . . . I. 11.77
leucocampter Licht. . . . I. 40.259
leucomela Temm. . . . I. 10.69
lugubris Rüpp. . . . I. 10.70
melaena Rüpp. . . . I. 40. Anm.2
melanura Rüpp. . . . I. 10.71
monacha Rüpp. . . . I. 9.63
monticola Gray I. 9.61
nigra Vieill. . . . I. 8. Anm.1
oenanthe Bechst. . . . I. 9.65
rhodino-gaster Drapiez . . . I. 11.83
rubeculoides Sykes . . . I. 53.327
rubetra Bechst. . . . I. 10.74
rubicola Bechst. . . . I. 10.75
 — *var. caffra* Licht. I. 10.76
semirufa Rüpp. . . . I. 8.54
splendens Quoy & Gaim. I. 41.264
stapazina Temm. . . . I. 10.66
superciliaris Licht. . . . I. 9.58
thoracica Licht. . . . I. 59.351
tatarica Less. . . . I. 124.661

Sayornis

- aquatica* Sel. . . . II. 68. Anm.2
ardesiaca Sel. . . . II. 71. Anm.1
cineracea Sel. . . . II. 71. Anm.1
nigricans Bp. . . . II. 68.228
 — Sel. . . . II. 68. Anm.2
pallida Sel. . . . II. 69.229

Scaphidura

- atra* Cab. . . . I. 195.930
barita Sws. . . . I. 195.930
crassirostra Sws. . . . I. 195.930

Scaphidurus

- ater* Gray I. 195.930
atroviolaceus Gray . . . I. 196.932
niger Gray I. 195.930

Scaphorhynchus

- atriceps* Gray II. 64.217
audax Cab. . . . II. 75.247
 — Tsch. . . . II. 74.246
chrysocephalus Tsch. . . II. 65.218
flaviceps Gray II. 64.217
mexicanus Lafr. . . . II. 64. Anm.
pitangua Strickl. . . . II. 64.217
ruficeps Hartl. . . . II. 64.217
sulphuratus Wied . . . II. 64.217

Scelurus

- caudacutus* Burm. . . . II. 26.97

Schistes

- albogularis* Gould . . . III. 27. Anm.
Geoffroyi Gould . . . III. 27.58

Schistochlamys

- atra* Cab. . . . I. 141.730
leucophaea Cab. . . . I. 141.729

Schizorhis

- africana* Gray . . . III. 100.228
concolor Gray . . . III. 101.230
zonarius Gray . . . III. 101.229
zonura Rüpp. . . . III. 101.229

Schizorhis

- africana* Bp. . . . III. 100.228

Schizura

- Desmursi* Rehb. . . . II. 26.100
maluroides Cab. . . . II. 26.100

Sclerurus

- albogularis* Sws. . . . II. 25.97
caudacutus Gray . . . II. 25.97

Scolecophagus

- atroviolaceus* Cab. . . . I. 196.932
cianocephalus Cab. . . I. 195. Anm.2
ferrugineus Sws. . . . I. 195.931
mexicanus Sws. . . . I. 195. Anm.2
niger Cab. . . . I. 195.931
sericeus Sws. . . . I. 193.925

Scoptelus

- aterrimus* Cab. & Heine . II. 129.383

Scotornis

- climacteris* Sws. . . . III. 90.206
climacturus Gray . . . III. 90.206
longicauda Cassin . . . III. 90.206

Scoyalopus

- albogularis* Gould . . . II. 20.75
indigoticus Cab. . . . II. 20.75
paradoxus Less. . . . II. 20.76

Seisura

- inquieta* Gray I. 56.340
volitans Vig. & Horsf. . I. 56.340

Sejurus

- aquaticus* Sws. . . . I. 16.114
noveboracensis Bp. . . . I. 16.114
tenuirostris Sws. . . . I. 16.114

Selasphorus

- Alexandri* Rehb. . . . III. 57.128
Anna Bp. . . . III. 56.123
Constanti Rehb. . . . III. 54.120
longirostris Rehb. . . . III. 54.119
mesoleucus Rehb. . . . III. 53.118
platycercus Bp. . . . III. 56.124
ruber Bp. . . . III. 56.126
rufus Sws. . . . III. 56.126
scintilla Gould III. 56.125

Selencides

- albus* Gray I. 215.1004
acanthylis Less. . . . I. 215.1004

Sephanoides

- fernandensis* Bp. . . . III. 76.173
galeritus Bp. . . . III. 76.172
Kingii Gray III. 76.172
Stokesi Bp. . . . III. 75.171

Sericoptila

anthracina Cab. & Heine II. 46.
Anm. 2

aterrima Cab. & Heine II. 46. Anm. 2

cyanoirostris Cab. & Heine II. 47. 169

nigerrima Cab. & Heine II. 47. 168

unicolor Cab. & Heine II. 46. Anm. 2

Sericotes

chlorolaemus Rehb. III. 18. Anm.

holosericeus Rehb. III. 18. 31

veraguensis Rehb. III. 18. 32

Sericulus

chrysocephalus Sws. I. 211. 992

magnirostris Gould I. 211. 992

mellinus Gray I. 211. 992

regens Less. I. 211. 992

Serinus

brumalis Strickl. I. 163. 817

canarius Cab. I. 163. 819

canicollis Bp. I. 163. 818

flavescens Gould I. 163. 817

flaviventris Rüpp. I. 163. 818

islandicus Bp. I. 163. 817

luteus Rüpp. I. 157. 795

meridionalis Brehm I. 163. 817

hortulanus Koch I. 163. 817

syriacus Bp. I. 163. Anm. 1

Serphophaga

cinerea Sel. II. 53. 185

nigricans Gould II. 53. Anm. 2

parulus Gould II. 54. 187

pectoralis Cab. & Heine II. 53. Anm. 2

subcristata Cab. & Heine II. 53. 184

Serpophaga

albocoronata Gould II. 53. 184

Setophaga

auricapilla Sws. I. 17. 122

caniceps Licht. I. 138. 718

castanea Less. I. 18. 126

miniata Lafr. I. 18. 124

— Sws. I. 18. 126

ornata Boiss. I. 18. 127

rubra Sws. I. 18. 124

rusticilla Sws. I. 18. 125

vulnerata Wagl. I. 18. 126

Sialia

Wilsoni Sws. I. 7. 47

Sibia

capistrata Gray I. 113. 608

nigriceps Hodgs. I. 113. 608

Sibilatrix

sylicola Kaup I. 33. 217

Sigelus

silens Cab. I. 68. 396

Sirystes

sibilator Cab. & Heine II. 75. 249

Sisopygis

icterophrys Cab. & Heine II. 46. 166

Sitagra

luteola Cab. I. 181. 881

Sitta

caesia Meyer & Wolf I. 93. 514

carolinensis Lath. I. 93. 516

chinensis Orb. I. 109. 585

cinnamomeiventris Blyth I. 93. 517

corallina Hodgs. I. 93. 512

europaea Auct. I. 93. 514

frontalis Sws. I. 93. 512

fusca Vieill. II. 32. 120

melanocephala Gould I. 93. 513

— Vieill. I. 93. 516

Neumeyeri Michah. I. 93. 515

rufescens Gould I. 93. 515

rupestris Temm. I. 93. 515

saxatilis Schinz. I. 93. 515

surinamensis Gm. II. 13. Anm. 1

syriaca Ehrenb. I. 95. 515

velata Temm. I. 93. 512

Sittasomus

amazonus Lafr. II. 34. Anm. 1

olivaceus Rehb. II. 33. 125

— Wied. II. 33. Anm. 2

perlatus Less. II. 34. 126

sylvellus Sws. II. 33. 124

sylvioides Lafr. II. 33. 125

Temmincki Less. II. 33. 124

Sittella

pileata Gould I. 93. 513

Sittosomus

erithacus Sws. II. 33. 124

pectinicaudus Cab. II. 33. 125

Siva

nepalensis Hodgs. I. 87. Anm. 3

vinipectus Hodgs. I. 90. Anm. 2

Smaragdites

Alice Rehb. III. 50. Anm.

esmeralda Rehb. III. 50. 111

euchloris Rehb. III. 49. 109

maculicollis Rehb. III. 49. Anm. 2

Mariae Rehb. III. 49. Anm. 2

viridissima Rehb. III. 6. 4

Sparganura

Mossai Cab. & Heine III. 52. Anm.

Phaon Cab. & Heine III. 52. Anm.

Sappho Cab. & Heine III. 52. 115

Spathophorus

superciliaris Cab. & Heine II. 112. 343

Spathura

Addae Bp. III. 66. Anm.

cissiura Gould III. 66. Anm.

melananthera Jard. III. 66. Anm.

peruana Gould III. 66. Anm.

rufocahgata Gould III. 66. Anm.

Underwoodi Gould III. 66. 146

Specothera

virescens Vieill. I. 212. 993

- Specothera**
viridis Müll. . . . I. 212. 993
- Specotheres**
australis Sws. . . . I. 212. 994
canicollis Sws. . . . I. 212. 994
grisea Less. . . . I. 212. 994
virescens Jard. & Selby I. 212. 994
— Less. . . . I. 212. 993
viridis Vig. & Horsf. I. 212. 994
- Specotera**
viridis Vieill. . . . I. 212. 993
- Spelectos**
corythax Wagl. . . . III. 98. 222
persa Wagl. . . . III. 98. 223
- Spermestes**
cucullata Sws. . . . I. 173. 850
- Spermolegus**
montanellus Kaup . . I. 32. Anm. 3
- Spermophila**
albogularis Sws. . . . I. 149. 767
angolensis Gray . . . I. 152. 776
capistrata Gray . . . I. 151. 775
cinerea Gray . . . I. 149. 766
cinereola Sws. . . . I. 149. 764
Daubentoni Gray . . . I. 164. 820
gutturialis Gray . . . I. 149. 769
hypoleuca Gray . . . I. 149. 764
ignobilis Gray . . . I. 149. 769
leucopogon Gray . . . I. 149. 768
lineola Gray . . . I. 150. 772
luctuosa Lafr. . . . I. 150. 770
melanocephala Gray I. 149. 769
minuta Gray . . . I. 151. 774
Morelleti Pucheran . I. 150. 773
nasuta Gray . . . I. 152. 776
nigroaurantia Gray . I. 151. 775
olivacea Gray . . . I. 146. 753
ornata Hartl. . . . I. 149. 768
pyrrhomelas Gray . I. 151. 775
rubiginosa Sws. . . . I. 151. 775
torrida Bp. . . . I. 152. 776
- Sphagias**
dispar Cab. . . . I. 110. 590
- Sphagolobus**
atratus Cab. & Heine II. 171. 472
- Spheconax**
albifrons Cab. & Heine II. 133. 389
Bullocki Cab. & Heine II. 134. 390
frenatus Cab. & Heine II. 134. 391
Boleslavskii Cab. & Heine II. 132. Anm. 2
- Sphecophobus**
cyanipectus Rehb. . . II. 135. 394
erythropterus Rehb. . II. 135. 393
Sonnini Rehb. . . . II. 136. 394
- Sphexotheres**
maxillaris Gray . . . I. 212. 994
viridis Vieill. . . . I. 212. 993
- Sphenoeacus**
africanus Strickl. . . I. 42. 270
gramineus Gould . . I. 42. 272
punctatus Cab. . . . I. 42. 271
- Sphenoproctus**
pampa Cab. & Heine III. 11. 17
- Sphenopyga**
anumbi Cab. . . . II. 39. 108
rufigularis Cab. & Heine II. 28. Anm. 1
- Sphenura**
acaciae Licht. . . . I. 84. 474
albicollis Licht. . . . II. 32. 120
brachyptera Licht. . . I. 42. 264
cinnamomea Licht. . . II. 27. 102
coraya Licht. . . . I. 79. 450
dendrocolaptes Licht. II. 32. 118
erythroptera Gray . . I. 41. 262
fringillaris Licht. . . I. 135. 707
frontalis Licht. . . . II. 28. 107
guajacina Licht. . . . II. 27. 104
maculata Licht. . . . II. 32. 118
mentalis Licht. . . . II. 28. 106
poliocephala a. d. Licht. II. 30. 111
— *jun.* Licht. . . II. 29. 110
ruticilla Licht. . . . II. 27. 104
squamiceps Rüpp. . . I. 84. 473
striolata Licht. . . . II. 30. 112
sulphurescens Licht. . II. 31. 116
superciliaris Licht. . II. 29. 109
tibicen Licht. . . . I. 42. 270
- Spinites**
atroglularis Cab. . . I. 133. Anm. 2
monticolus Cab. . . . I. 134. 700
pallidus Cab. . . . I. 133. Anm. 2
pusillus Cab. . . . I. 133. Anm. 2
Shattuckii Cab. . . . I. 133. Anm. 2
socialis Cab. . . . I. 133. 699
- Spinus**
alnorum Brehm I. 160. 806
betulanus Brehm . . . I. 160. 806
carduelis Koch I. 159. 802
citrinella Koch I. 162. 816
linaria Koch I. 161. 812
miliaris Gray I. 127. 615
medius Brehm I. 160. 806
viridis Koch I. 160. 806
- Spiza**
ciris Bp. I. 148. 761
cucullata Gray I. 145. 747
cyanea Bp. I. 148. 760
dominicana Gray . . . I. 145. 748
jacarina Cab. I. 147. 758
larvata Gray I. 145. 748
versicolor Bp. I. 148. 762
- Spizella**
canadensis Bp. . . . I. 134. 700
monticola Gambel . . I. 134. 700

- Spizella**
socialis Bp. . . . I. 133. 699
Sporadicus
elegans Bp. . . . III. 25. 51
Ricordi Bp. . . . III. 25. Anm.
Sporadinus
auriceps Bp. . . . III. 48. Anm.
Caniveti Bp. . . . III. 47. Anm.
Sporaeginthus
amandava Cab. . . . I. 170. 838
subflavus Cab. . . . I. 170. 837
Sporophila
albugularis Cab. . . . I. 149. 767
americana Cab. . . . I. 150. 741
aurantia Cab. . . . I. 151. 775
cinnamomea Cab. . . . I. 150. Anm. 1
glaucocaeerulea Cab. . . . I. 152. Anm. 1
gutturalis Cab. . . . I. 149. 769
hypoleuca Cab. . . . I. 148. 764
hypoxantha Cab. . . . I. 150. Anm. 1
intermedia Cab. . . . I. 149. 765
lineola Cab. . . . I. 150. 772
luctuosa Cab. . . . I. 150. 770
minuta Cab. . . . I. 150. 774
Morelleti Cab. . . . I. 150. 773
nigrorufa Cab. . . . I. 150. Anm. 1
ornata Cab. . . . I. 149. 768
othello Bp. . . . I. 151. Anm. 1
pectoralis Gray I. 150. 771
plumbea Cab. . . . I. 149. 766
ruficollis Cab. . . . I. 150. Anm. 1
telasco Cab. . . . I. 150. Anm. 1
Sporopipes
frontalis Cab. . . . I. 179. 874
lepidopterus Cab. . . . I. 179. 873
Sporothlastes
erythrocephalus Cab. . . . I. 173. 849
fasciatus Cab. . . . I. 173. 848
Spreo
bicolor Blyth I. 198. 941
Stagonopleura
castanotis Cab. . . . I. 172. 847
guttata Cab. . . . I. 172. 846
Steatornis
caripensis Humboldt . . . III. 95. 216
Steganura
paradisea Cab. . . . I. 176. 860
spatuligera Rchb. . . . III. 66. 146
sphenura Cab. . . . I. 176. 861
Verreauxi Bp. . . . I. 176. 861
Steganurus
Addae Rchb. . . . III. 66. Anm.
cissurus Cab. & Heine . . . III. 66. Anm.
melanantherus Rchb. . . . III. 66. Anm.
peruanus Rchb. . . . III. 66. Anm.
remiger Rchb. . . . III. 67. 147
Underwoodi Rchb. . . . III. 66. 146
Stenopsis
cayennensis Cassin . . . III. 91. 210
nigrescens Cassin . . . III. 91. 209
Stephanophorus
caeruleus Strickl. . . . I. 148. 763
leucocephalus Strickl. . . I. 148. 763
Sternoclyta
cyanipectus Gould . . . III. 13. Anm.
Stipiturus
malacurus Less. . . . I. 42. 268
Stoparola
indigo Blyth I. 53. 328
Streblorhamphus
recurvirostris Cab. & Heine . . III. 76. 174
Strepera
anaphonensis Gould . . . I. 227. 1048
cinerea Gould I. 227. 1048
graculina Gray I. 227. 1047
plumbea Gould I. 227. 1048
versicolor Gray I. 227. 1048
Streptoceryle
alcyon Bp. II. 151. 430
stellata Cab. & Heine . . . II. 151. 429
torquata Bp. II. 150. 428
Strobilophaga
enucleator Vieill. . . . I. 167. 829
Struthidea
cinerea Gould I. 217. 1012
Struthus
caelebs Boie I. 153. 782
hyemalis Bp. I. 134. 701
montifringilla Boie . . . I. 154. 783
oregonus Bp. I. 134. 702
Sturnella
bellicosa Bp. I. 191. 922
collaris Vieill. I. 192. 923
Defilippii Bp. I. 191. Anm. 3
loyca Gray I. 191. 921
ludoviciana Sws. I. 192. 923
magna Sws. I. 192. 923
militaris Bp. I. 191. 921
— Gray I. 191. Anm. 3
rubra Vieill. I. 190. 919
Sturnia
Blythi Blyth I. 205. 966
dauria Blyth I. 204. 964
malabarica Blyth I. 205. 966
pagodarum Blyth I. 204. 965
Sturnopastor
contra Hodgs. I. 203. 961
jalla Gray I. 203. 962
Sturnus
athis Daud. II. 144. 411
auricularis Drapiez . . . I. 203. 961
capensis Lin. I. 203. 961
carunculatus Gm. . . . I. 218. 1014
cinclus Lin. I. 11. 84

Sturnus

<i>collaris</i> Wagl.	I. 192. 923
<i>contra</i> Lin.	I. 203. 961
<i>crispicollis</i> Daud.	I. 119. 642
<i>curaeus</i> Molina	I. 190. Anm. 1
<i>dauricus</i> Pall.	I. 204. 964
<i>domesticus</i> Brehm	I. 202. 959
<i>gallinaceus</i> Lath.	I. 206. 972
<i>junceti</i> Lath.	I. 193. 924
<i>loyca</i> Molina	I. 191. 921
<i>ludovicianus</i> Lin.	I. 192. 923
<i>militaris</i> Lin.	I. 191. Anm. 3
<i>nitens</i> Brehm	I. 202. 959
<i>obscurus</i> Gm.	I. 193. 924
<i>praedatorius</i> Wils.	I. 188. 912
<i>pyrrhocephalus</i> Licht.	I. 190. 919
<i>quiscalus</i> Daud.	I. 196. 933
<i>roseus</i> Pall.	I. 203. 963
<i>septentrionalis</i> Brehm	I. 202. 959
<i>sturninus</i> Daud.	I. 204. 964
<i>subroseus</i> Shaw	I. 204. 965
<i>sylvestris</i> Brehm	I. 202. 959
<i>unicolor</i> Marmora	I. 202. 960
<i>varius</i> Meyer & Wolf	I. 202. 959
<i>vulgaris</i> Lin.	I. 202. 959
<i>zeylanicus</i> Gm.	I. 109. 588

Suiriri

<i>coronata</i> Orb.	II. 67. 225
<i>icterophrys</i> Orb.	II. 46. 166
<i>suiriri</i> Orb.	II. 59. Anm.

Sycalis

<i>brasiliensis</i> Cab.	I. 146. 755
<i>columbiana</i> Cab.	I. 147. 756
<i>Hilarii</i> Cab.	I. 147. 757
<i>luteiventris</i> Cab.	I. 145. Anm. 1
<i>minor</i> Cab.	I. 145. Anm. 1

Sycobius

<i>bicolor</i> Gray	I. 182. 889
<i>gregalis</i> Gray	I. 182. 889

Sycobrotus

<i>bicolor</i> Cab.	I. 182. 889
---------------------	-------------

Sylvia

<i>aedonia</i> Vieill.	I. 36. 240
<i>aequinoctialis</i> Vieill.	I. 17. Anm. 1
<i>aestiva</i> Lath.	I. 19. 131
<i>albifrons</i> Vieill.	I. 136. 710
<i>annulosa</i> Sws.	I. 115. 618
<i>anthophila</i> Boie	I. 89. 495
<i>apicalis</i> Licht.	I. 43. Anm.
<i>aquatica</i> Lath.	I. 39. 253
<i>arundinacea</i> Lath.	I. 38. 247
<i>atricapilla</i> Lath.	I. 36. 239
<i>Blackburniae</i> Lath.	I. 19. 136
<i>Bloxami</i> J. E. Gray	II. 54. 187
<i>Bonellii</i> Vieill.	I. 33. 220
<i>brachyptera</i> Vieill.	I. 43. Anm.
<i>Burkii</i> Burton	I. 56. 337
<i>caerulea</i> Lath.	I. 34. 227

Sylvia

<i>caerulescens</i> Wied	I. 95. 525
<i>calendula</i> Lath.	I. 33. 221
<i>caligata</i> Licht.	I. 37. Anm. 2
<i>cambayensis</i> Lath.	I. 40. Anm. 2
<i>canicapilla</i> Wied	I. 16. 117
<i>cariceti</i> Naum.	I. 39. 254
<i>castanea</i> Wils.	I. 19. 135
<i>cayana</i> Vieill.	I. 95. 523
<i>Cetti</i> Marmora	I. 43. 273
<i>chivi</i> Vieill.	I. 63. 368
<i>chrysoptera</i> Lath.	I. 20. Anm. 1
<i>cinerea</i> Bechst.	I. 35. 233
<i>cingalensis</i> Lath.	I. 103. Anm. 1
<i>cisticola</i> Temm.	I. 44. 278
<i>citrinella</i> Wils.	I. 19. 131
<i>conspicillata</i> Marmora	I. 35. 236
<i>culcivora</i> Licht.	I. 17. 123
<i>curruca</i> Lath.	I. 36. 237
<i>cursoria</i> Vieill.	I. 9. 62
<i>cyanocephala</i> Lath.	I. 95. 524
<i>dartfordiensis</i> Lath.	I. 35. 229
<i>dorsalis</i> King	II. 48. 171
<i>dumicola</i> Vieill.	I. 34. 228
<i>elaeica</i> Linderm.	I. 36. 242
<i>elata</i> Lath.	II. 58. 199
<i>familiaris</i> Mén.	I. 40. 258
<i>fitis</i> Bechst.	I. 33. 218
<i>fluviatilis</i> Meyer	I. 38. 251
<i>formicivora</i> Vieill.	I. 8. 52
<i>galactodes</i> Temm.	I. 39. 256
<i>grisea</i> Lath.	II. 12. 41
<i>herbicola</i> Vieill.	I. 135. 707
<i>hirundinacea</i> Shaw	I. 98. 542
<i>hortensis</i> Lath.	I. 36. 240
<i>icterina</i> Gerbe	I. 36. 241
<i>ignicapilla</i> Brehm	I. 34. 223
<i>imitatrix</i> Vieill.	I. 10. 72
<i>javanica</i> Horsf.	I. 115. 619
<i>lacrymosa</i> Licht.	I. 19. Anm.
<i>lactea</i> Licht.	I. 41. 261
<i>leucoblephara</i> Vieill.	I. 17. 119
<i>leucogastra</i> Wied	I. 34. 228
<i>leucophaea</i> Vieill.	I. 60. 355
<i>leucophrys</i> Vieill.	I. 40. Anm. 2
<i>leucopogon</i> Meyer	I. 35. 235
<i>limonella</i> Licht.	I. 44. 275
<i>locustella</i> Penn.	I. 38. 250
<i>ludoviciana</i> Lath.	I. 78. 444
<i>macroura</i> Lath.	I. 43. 274
<i>maculosa</i> Lath.	I. 20. 137
<i>madagascariensis</i> Lath.	I. 115. 618
<i>magnolia</i> Wils.	I. 20. 137
<i>melanocephala</i> Lath.	I. 35. 230
<i>melanops</i> Vieill.	II. 26. 98
<i>melanozantha</i> Licht.	I. 21. 146
<i>melpomene</i> Licht.	I. 5. 39
<i>mexicana</i> Licht.	I. 21. 144

Sylvia

<i>minuta</i> Shaw . . .	I. 89. 495
— Sws.	I. 21. 143
<i>mitrata</i> Lath. . . .	I. 18. 128
<i>modularis</i> Lath. . .	I. 32. 214
<i>monticola</i> Vieill. . .	I. 9. 61
<i>mystacea</i> Lath. . . .	I. 118. 635
— Mén.	I. 35. 235
<i>Nattereri</i> Temm. . . .	I. 33. 220
<i>nigrescens</i> Towns. . .	I. 20. 138
<i>nigricans</i> Vieill. . . .	II. 53. Anm. 2
<i>nisoria</i> Bechst. . . .	I. 35. 234
<i>olivacea</i> Wils.	I. 63. 367
<i>olivetorum</i> Strickl. .	I. 36. 243
<i>opaca</i> Licht.	I. 36. Anm.
<i>orphea</i> Temm.	I. 36. 238
<i>palustris</i> Bechst. . . .	I. 37. 248
<i>pardalina</i> Bp.	I. 18. 130
<i>passerina</i> Temm. . . .	I. 35. 235
<i>patagonica</i> Lath. . . .	II. 25. Anm. 1
<i>pectoralis</i> Vieill. . . .	II. 53. Anm. 2
<i>pensilis</i> Lath.	I. 19. 133
<i>peregrina</i> Wils.	II. 20. Anm. 1
<i>perspicillata</i> Vieill. .	II. 42. 170
<i>philomela</i> Bechst. . . .	I. 1. 2
<i>phragmitis</i> Bechst. . .	I. 39. 252
<i>pitayumi</i> Vieill.	I. 21. 143
<i>platensis</i> Lath.	I. 78. 445
<i>platura</i> Vieill.	I. 43. 273
<i>plumbea</i> Lath.	I. 95. 525
— Sws.	I. 21. 143
<i>poecilotis</i> Wied	I. 64. 371
<i>protonotarius</i> Lath. . .	I. 20. Anm. 1
<i>ptygmatura</i> Vieill. . . .	I. 40. 259
<i>pusilla</i> Wils.	I. 20. 142
<i>regulus</i> Wils.	I. 34. 223
<i>rubecula</i> Lath.	I. 1. 3
<i>rubicola</i> Vieill.	I. 10. 76
<i>rubricapilla</i> Wils. . . .	I. 20. 141
<i>rubricata</i> Ill.	II. 29. Anm. 3
<i>rubrigastra</i> Vieill. . . .	II. 54. 188
<i>rufa</i> Lath.	I. 33. 219
<i>rufiventris</i> Lath.	I. 65. 379
<i>russeola</i> Vieill.	II. 28. 106
<i>salicaria</i> Bechst. . . .	I. 39. 253
<i>sarda</i> Marmora	I. 35. 232
<i>schoenobaenus</i> Vieill. .	I. 39. 252
<i>scita</i> Eversm.	I. 37. Anm. 2
<i>sericea</i> Natt.	I. 43. 273
<i>sibilatrix</i> Bechst. . . .	I. 33. 217
<i>solitaria</i> Wils.	I. 20. Anm. 1
<i>striata</i> Brehm	I. 39. 254
— Lath.	I. 20. 139
<i>subalpina</i> Bonelli . . .	I. 35. 235
<i>subcristata</i> Vieill. . . .	II. 53. 184
<i>sylvicola</i> Lath.	I. 33. 217
<i>textrix</i> Vieill.	I. 44. 277
<i>torquata</i> Vieill.	I. 20. 142

Sylvia

<i>trochilus</i> Lath.	I. 33. 218
<i>trogodytes</i> Lath. . . .	I. 77. 442
<i>turdoides</i> Meyer	I. 37. 244
<i>velata</i> Vieill.	I. 16. 117
<i>venusta</i> Temm.	I. 21. 143
<i>vermivora</i> Lath.	I. 20. Anm. 1
— Vieill.	I. 17. 122
<i>virens</i> Lath.	I. 19. 134
<i>Wilsonii</i> Bp.	I. 18. 129
<i>zeylonica</i> Vieill.	I. 76. 436

Sylvicola

<i>aestiva</i> Sws.	I. 19. 131
<i>Blackburniae</i> Jard. . .	I. 19. 136
<i>castanea</i> Sws.	I. 19. 135
<i>coronata</i> Sws.	I. 19. 132
<i>maculosa</i> Sws.	I. 20. 137
<i>pardalina</i> Bp.	I. 18. 130
<i>pensilis</i> Bp.	I. 19. 133
<i>striata</i> Sws.	I. 20. 139
<i>virens</i> Sws.	I. 19. 134

Sylvietta

<i>crombec</i> Lafr.	I. 44. 281
------------------------------	------------

Sylviorthorhynchus

<i>Desmuri</i> Gay	II. 26. 100
<i>maluroides</i> Desmurs . .	II. 26. 100

Symplectes

<i>chrysomus</i> Sws.	I. 182. 889
-------------------------------	-------------

Synallaxis

<i>aegithaloides</i> Kittl. . . .	II. 27. 101
<i>albescens</i> Temm.	II. 27. 102 & 176
<i>cantor</i> Less.	I. 42. 270
<i>castanea</i> Schl.	II. 28. 105
<i>caudacutus</i> Wied	II. 28. 106
<i>cinnamomea</i> Gray	II. 28. 106
<i>dorsomaculatus</i> Orb. & Lafr.	II. 26. 98
<i>guianensis</i> Cab. & Heine .	II. 27. 103
<i>major</i> Gould	II. 29. 108
<i>melanops</i> Gray	II. 26. 98
<i>mentalis</i> Burm.	II. 28. 106
<i>ruficapilla</i> Rehb.	II. 176
<i>ruficauda</i> Vieill.	II. 28. 106
<i>ruffifrons</i> Gray	II. 28. 107
<i>rufogularis</i> Gould	II. 28. Anm. 1
<i>ruticilla</i> Cab. & Heine . .	II. 27. 104
<i>rutilans</i> Temm.	II. 29. Anm. 3
<i>setaria</i> Temm.	II. 27. Anm. 1
<i>Spixi</i> Schl.	II. 176
<i>Thelotii</i> Less.	II. 27. 101

Syndactyla

<i>rufosuperciliata</i> Rehb. .	II. 32. 119
---------------------------------	-------------

Synornis

<i>joulaimus</i> Hodgs.	I. 53. 327
<i>leucura</i> Hodgs.	I. 53. 327

T.

Tachuris

<i>omnicolor</i> Orb. & Lafr. .	II. 55. 188
<i>nigricans</i> Orb. & Lafr. .	II. 53. Anm. 2

- Tachuris*
rubrigastra Orb. . . . II. 55. 188
Tachycineta
bicolor Cab. . . . I. 48. Anm. 1
thalassina Cab. . . . I. 48. 301
Tachyphonus
albitempora Lafr. . . I. 139. Anm. 2
cirrhomelas Vieill. . . I. 22. 152
cristatellus Gray . . . I. 146. 752
cristatus Vieill. . . . I. 22. 152
coronatus Cab. . . . I. 22. 151
coryphaeus Gray . . . I. 22. 151
elegans Less. . . . I. 140. Anm. 2
flavinucha Orb. & Lafr. I. 140. Anm. 2
flavivertex Lafr. . . . I. 140. 725
fringilloides Sws. . . I. 146. 752
loricatus Gray . . . I. 23. 156
leucopterus Vieill. . . I. 22. 150
nigerrimus Hartl. . . . I. 22. 150
ochropygus Cab. . . . I. 22. 153
pileatus Hartl. . . . I. 146. 752
quadricolor Vieill. . . I. 23. 154
rubescens Sws. . . . I. 146. 751
ruficeps Strickl. . . . I. 138. 717
sanguinolentus Gray . . I. 26. 171
Suchii Sws. . . . I. 23. 154
sumptuosus Less. . . I. 140. Anm. 2
versicolor Orb. & Lafr. I. 23. 155
Victorini Lafr. . . . I. 140. 725
Vigorsii Sws. . . . I. 22. 151
Taenioptera
dominicana Hartl. . . II. 44. 161
icterophrys Burm. . . II. 46. 166
irupero Hartl. . . . II. 44. 159
moesta Burm. . . . II. 44. 159
nengeta Gray II. 44. 162
nivea Gray II. 44. 159
pyrope Gray II. 45. 163
suiriri Burm. . . . II. 59. Anm. 1
velata Gray II. 44. 160
Tanagra
aestiva Gm. . . . I. 25. 165
analís Tsch. . . . I. 30. Anm. 2
archiepiscopus Desm. . . I. 28. 188
argentata Gray . . . I. 29. 194
argentea Lafr. . . . I. 27. 182
assimilis Boiss. . . . I. 141. 726
atra Gm. . . . I. 141. 730
atricapilla Gm. . . . I. 23. 155
atriceps Less. . . . I. 142. 733
auricapilla Spix . . . I. 23. 154
bonariensis Gm. . . . I. 193. 925
brasilia Lin. . . . I. 25. 167
brasiliensis Lin. . . . I. 27. 179
brunnea Spix I. 22. 152
caelestis Spix I. 28. Anm. 2
— Sws. . . . I. 28. 191
caerulea Vieill. . . . I. 148. 763
Tanagra
cana Sws. . . . I. 29. 193
canicapilla Sws. . . . I. 16. 117
capistrata Spix I. 141. 729
cayana Lin. . . . I. 27. 185 & 31. 211
cayennensis Cuv. . . I. 136. Anm. 2
— Gm. . . . I. 31. 211
chloroptera Vieill. . . I. 27. 184
chlorotica Lin. . . . I. 31. 209
citrinella Temm. . . . I. 26. 176
conspicillata Bp. . . . I. 141. 729
Constantii Boiss. . . . I. 30. 200
coryphaea Licht. . . . I. 22. 151
cristata Lin. . . . I. 22. 152
cristatella Spix I. 146. 752
cucullata Jard. & Selby I. 29. 199
cyanea Lin. . . . I. 148. 760
cyanocephal Orb. & Lafr. I. 29. 196
— Vieill. . . . I. 26. 173
cyanomelas Wied . . . I. 22. 149
decumana Licht. . . . I. 136. 708
dentata Licht. . . . I. 25. 164
diademata Natt. . . . I. 148. 763
Dubusia Bp. . . . I. 30. 201
dumetorum Less. . . . I. 137. Anm. 3
elegans Wied I. 26. 176
episcopus Lin. . . . I. 28. Anm. 2
— Sws. . . . I. 29. 194
erythrorhyncha Stanley I. 202. 958
eximia Boiss. . . . I. 29. 199
fabialata Less. . . . I. 137. Anm. 3
flammiceps Wied . . . I. 24. 158
flava Gm. . . . I. 27. 184
flaviventris Vieill. . . I. 27. 180
formosa Vieill. . . . I. 27. 184
guianensis Gm. . . . I. 64. 372
guira Lin. . . . I. 21. 147
gularis Lin. . . . I. 145. 749
gutturális Daud. . . . I. 70. 405
gyrolo Gm. . . . I. 28. 187
icterocephala Langsd. . I. 138. 715
igniventris Orb. & Lafr. I. 30. 200
inornata Sws. . . . I. 29. 194
jacapa Lin. . . . I. 25. 166
jacarina Lin. . . . I. 147. 758
leucocephala Vieill. . . I. 148. 763
leucophaea Bp. . . . I. 143. 739
— Licht. . . . I. 141. 729
leucophrys Licht. . . . I. 139. 719
loricata Ill. . . . I. 23. 156
lunulata Dubus I. 30. 200
macroura Scop. . . . III. 96. 218
magna Gm. . . . I. 142. 732
melanopsis Lath. . . . I. 141. 730
maxillosa Licht. . . . I. 142. Anm. 2
melanictera Gouldenst. I. 130. 687
melanota Vieill. . . . I. 30. 202
mexicana Lin. . . . I. 27. 180

Tanagra

<i>militaris</i> Lin.	I. 191. 920
<i>mississippiensis</i> Licht.	I. 25. 163
<i>montana</i> Orb. & Lafr.	I. 29. 198
<i>nigerrima</i> Gm.	I. 22. 150
<i>nigricollis</i> Gm.	I. 21. 147
<i>nigroaurita</i> Cassin	I. 145. 750
<i>nigroviridis</i> Lafr.	I. 27. 181
<i>occipitalis</i> Natt.	I. 143. 739
<i>ochropygos</i> Licht.	I. 22. 153
<i>olivascens</i> Licht.	I. 28. 189
<i>ornata</i> Sparm.	I. 28. 188
<i>pallidinucha</i> Boiss.	I. 140. 723
<i>palmarum</i> Wied	I. 28. 189
<i>pileata</i> Gm.	I. 22. 148
<i>peruviana</i> Desm.	I. 27. Anm. 1
<i>porphyrio</i> Licht.	I. 24. 158
<i>prasina</i> Less.	I. 141. 731
<i>punctata</i> Lin.	I. 26. 177
<i>Riefferi</i> Boiss.	I. 142. 731
<i>rubra</i> Lin.	I. 24. 160
<i>rubricata</i> Licht.	I. 140. Anm. 1
<i>rubricollis</i> Spix	I. 23. 156
<i>rubrigularis</i> Spix	I. 23. 156
<i>ruficollis</i> Licht.	I. 137. 714
— Spix	I. 132. 693
<i>sanguinolentus</i> Less.	I. 26. 171
<i>sayaca</i> Lin.	I. 28. 191
<i>schistacea</i> Boiss.	I. 140. Anm. 1
— Licht.	I. 137. 713
<i>semirufa</i> Boiss.	I. 139. 720
<i>serioptera</i> Sws.	I. 28. 190
<i>sibirica</i> Sparm.	I. 124. 661
<i>silens</i> Lath.	I. 140. 724
<i>speculifera</i> Temm.	I. 21. 146
<i>striata</i> Gm.	I. 29. 197
<i>superciliaris</i> Spix	I. 142. Anm. 2
— Wied	I. 143. 736
<i>Swainsoni</i> Gray	I. 28. 191
<i>tatao</i> Lin.	I. 26. 174
<i>thoracica</i> Temm.	I. 26. 175
<i>trichroa</i> Licht.	I. 26. 173
<i>tricolor</i> Gm.	I. 26. 172
<i>unicolor</i> Licht.	I. 147. 759
<i>Vassori</i> Boiss.	I. 30. 203
<i>Victorini</i> Massena	I. 140. 725
<i>vicarius</i> Less.	I. 29. 195
<i>violacea</i> Lin.	I. 31. 208
<i>viridis</i> Spix	I. 24. 157
— Vieill.	I. 31. 207
<i>vitriolina</i> Licht.	I. 28. 186
<i>vittata</i> Temm.	I. 30. 202

Tanagrella

<i>multicolor</i> Sws.	I. 22. 149
--------------------------------	------------

Tanypus

<i>australis</i> Oppel	I. 60. 357
----------------------------------	------------

Tanyptera

<i>hydrocharis</i> Gray	II. 162. 455
-----------------------------------	--------------

Tanyptera

<i>nympha</i> Gray	II. 162. 455
------------------------------	--------------

Tardivola

<i>macroura</i> Cab.	I. 135. Anm. 3
<i>marginalis</i> Cab.	I. 135. 707
<i>sphenura</i> Sws.	I. 136. 707

Tchitrea

<i>borbonica</i> Blyth	I. 59. 350
— Gray	I. 59. 349
<i>cristata</i> Gray	I. 59. 349
<i>cyanomelas</i> Gray	I. 58. 345
<i>Ferreti</i> Guérin	I. 58. 348
<i>leucogastra</i> Gray	I. 58. 346
<i>melanogaster</i> Gray	I. 58. 347
<i>paradisi</i> Gray	I. 58. 346

Teleonema

<i>ficicaudum</i> Cab. & Heine	II. 91. 281
--	-------------

Telephonus

<i>baobackiri</i> Blyth	I. 70. 404
<i>gutturalis</i> Cab.	I. 70. 405

Telesilla

<i>Delphinae</i> Rehb.	III. 27. 57
--------------------------------	-------------

Telmatodytes

<i>arundinaceus</i> Cab.	I. 78. Anm. 2
<i>Bewicki</i> Cab.	I. 78. Anm. 2

Telophonus

<i>erythropterus</i> Sws.	I. 70. 401
<i>leucogrammicus</i> Sws.	I. 72. 411
<i>longirostris</i> Sws.	I. 70. 403

Telophorus

<i>aethiopicus</i> Rüpp.	I. 69. 399
<i>collaris</i> Sws.	I. 70. 404
<i>senegalus</i> Gray	I. 70. 402
<i>zeylonus</i> Gray	I. 70. 404

Temenuchus

<i>malabaricus</i> Cab.	I. 204. 966
<i>pagodarum</i> Cab.	I. 204. 965

Temia

<i>Levaillantii</i> Less.	I. 216. 1006
-----------------------------------	--------------

Temnurus

<i>leucogaster</i> Gray	I. 217. 1009
<i>sinensis</i> Gray	I. 217. 1010
<i>truncatus</i> Less.	I. 216. Anm. 2

Tephrodornis

<i>gularis</i> Gray	I. 67. 389
<i>hirundinacea</i> Sws.	I. 67. 388
<i>obscura</i> Gray	I. 67. 388
<i>pondiceriana</i> Gray	I. 67. 390
<i>supercilliosa</i> Sws.	I. 67. 391
<i>virgata</i> Sws.	I. 67. 389

Terenura

<i>maculata</i> Cab. & Heine	II. 11. 37
--	------------

Terpsiphone

<i>borbonica</i> Cab.	I. 59. 350
<i>cristata</i> Cab.	I. 59. 349
<i>Ferreti</i> Cab.	I. 58. 348
<i>melanogastra</i> Cab.	I. 58. 347
<i>paradisi</i> Cab.	I. 58. 346

Tersina*caerulea* Vieill. . . . I. 30. 204**Textor***alecto* Temm. . . . I. 183. 890**Thamnobia***atrata* Sws. . . . I. 40. Anm. 2*camboyensis* Blyth . I. 40. Anm. 2*coryphaea* Cab. . . . I. 40. 260*frontalis* Gray . . . I. 40. Anm. 2*fulicata* Blyth . . . I. 40. 259*leucophrys* Cab. . . I. 40. Anm. 2*leucoptera* Sws. . . I. 40. 259*melaena* Gray . . . I. 40. Anm. 2*paena* Cab. I. 41. 261*pectoralis* Cab. . . . I. 40. Anm. 2*ptymatura* Gray . . . I. 40. 259*rufiventris* Sws. . . I. 40. Anm. 2*semirufa* Rüpp. . . . I. 8. 54**Thamnolaea***albiscapulata* Cab. . I. 8. Anm. 2*cinnamomeiventris* Cab. . I. 8. 53*semirufa* Cab. I. 8. 54**Thamnomanes***caesius* Cab. II. 14. 50**Thalaurania***columbiana* Gould . . III. 24. 49*columbica* Rehb. . . . III. 24. 49*cyanifrons* Bp. III. 39. 83*eryphile* Bp. III. 23. 45*Fanny* Bp. III. 23. 44*forficata* Cab. & Heine III. 24. 48*furcata* Bp. III. 24. 47*—* Rehb. III. 24. 48*furcatoides* Gould . . III. 24. 48*glaucoptis* Bp. III. 23. 43*Gyrino* Rehb. III. 24. 47*Lydia* Rehb. III. 23. 44*nigrofasciata* Bp. . . III. 23. 46*verticeps* Gould . . . III. 23. 44*Wagleri* Bp. III. 24. 50**Thamnarchus***cinereus* Cab. & Heine . II. 19. 73**Thamnophilus***affinis* Cab. & Heine . . II. 17. 66*agilis* Spix I. 63. 368*albicans* Lafr. II. 18. 67*albicollis* Vieill. . . . II. 10. 31*albinuchalis* Sel. . . . II. 16. 60*albiventris* Spix . . . II. 18. 68*ambiguus* Sws. II. 15. 57*aterrimus* Orb. & Lafr. II. 10. 33*atricapillus* Sel. . . . II. 16. 59*atropileus* Orb. & Lafr. II. 17. 62*auratus* Vieill. II. 15. 56*badius* Sws. II. 17. 64*bicolor* Sws. II. 18. 68*caerulescens* Lafr. . . II. 16. 58*—* Vieill. II. 15. 56**Thamnophilus***caesius* Sel. II. 10. 34*caudacutus* Vieill. . . II. 25. 97*cinereus* Vieill. II. 19. 73*cinnamomeus* Sws. . . II. 18. 68*—* Vieill. II. 10. 31*cirratus* Vieill. II. 16. 59*corvinus* Gould II. 18. Anm. 2*cristatellus* Vieill. . . II. 19. 73*cristatus* Wied II. 16. Anm. 1*doliatus* Vieill. II. 17. 65*domicella* Orb. & Lafr. II. 10. 32*fasciatus* Sws. II. 17. 64*ferrugineus* Sws. . . . II. 15. 57*gigas* Sws. II. 19. 73*griseus* Spix II. 12. 41 & 42*guianensis* Wied . . . I. 64. 372*gularis* Spix II. 13. 45*guttatus* Vieill. II. 18.*Leachii* Such II. 19. 72*leucauchen* Sel. II. 16. Anm. 1*lineatus* Spix II. 17. 64*luctuosus* Gray II. 19. 71*maculatus* Orb. & Lafr. II. 15. 56*—* Such II. 18. 70*maculipennis* Sel. . . . II. 15. 54*major* Tsch. II. 18. 69*—* Vieill. II. 18. 68*magnus* Less. II. 18. 68*melanocephus* Spix . . II. 18. Anm. 2*melanogaster* Spix . . II. 13. Anm. 2*melanonotus* Sel. . . . II. 16. Anm. 1*melanurus* Gould II. 18. 69*meleager* Sel. II. 18. 70*meleagris* Gray II. 18. 70*mentalis* Orb. & Lafr. . II. 14. 52*myiotherinus* Spix . . . II. 9. Anm. 2*naevius* Vieill. II. 15. 57 & 16. 58*niger* Such II. 19. 71*nigricans* Wied II. 16. 57*olivaceus* Vieill. . . . I. 71. 409*Othello* Less. II. 19. 71*palliatu* Wied II. 17. 64*pectoralis* Sws. II. 17. 62*pileatus* Burm. II. 15. 56*—* Orb. & Lafr. II. 14. 51*—* Sws. II. 15. 57*rufater* Orb. & Lafr. . . II. 12. 42*ruficapillus* Vieill. . . II. 17. 63*ruficeps* Such II. 19. 72*rufifrons* Vieill. II. 10. 34*rufus* Vieill. II. 19. 73*scalaris* Wied II. 17. 62*severus* Gray II. 79. 71*stagurus* Wied II. 18. 68*stellaris* Sel. II. 15. 54*striatothorax* Orb. . . . II. 15. 53*striatus* Spix II. 12. 39

Thamnophilus

- strictothorax* Wied . . . II. 15. 53
Swainsonii Such . . . II. 19. 71
torquatus Sws. . . . II. 17. 62
transandeanus ScL. II. 18. Anm. 2
tschagra Vieill. . . . I. 70. 401
undulatus Gray . . . II. 19. 73
ventralis ScL. . . . II. 15. 56
Vigorsii Such II. 19. 73

Tharrhaleus

- altaicus* Cab. . . . I. 32. Anm. 3
atrocularis Cab. . . . I. 32. Anm. 3
modularis Kaup I. 32. 214
montanellus Cab. . . . I. 32. Anm. 3
strophiatius Cab. . . . I. 32. Anm. 3

Thaumantias

- albicollis* Bp. . . . III. 32. 66
albiventris Bp. . . . III. 33. 67
brevirostris Bp. . . . III. 34. 70
candidus Bp. . . . III. 33. Anm.
chionogaster Bp. . . . III. 31. 65
chionura Bp. . . . III. 32. Anm.
Edward Bp. . . . III. 38. Anm.
Linnaei Bp. III. 5. 3
Milleri Bp. III. 33. Anm.
niveirenter Bp. . . . III. 37. 77

Thaumaste

- Stokesii* Rehb. . . . III. 75. 171

Thaumastura

- Corae* Bp. III. 58. 130
Duponti Bp. III. 59. Anm.
enicura Gould III. 59. 131
Fanny Bp. III. 59. 132
vesper Bp. III. 55. Anm.

Thaumantias

- affinis* Gould III. 33. Anm.
albicollis Bp. III. 32. 66
albiventris Bp. III. 5. 3
bicolor Bp. III. 47. 102
brevirostris Bp. . . . III. 34. 70
caeruleus Bp. III. 46. Anm.
candidus Bp. III. 33. Anm.
Caniveti Bp. III. 47. Anm.
chionopectus Gould . . III. 33. Anm.
chionurus Gould III. 32. Anm.
chrysurus Burm. III. 6. 4
cyanea Bp. III. 44. 95
Doubledayi Bp. III. 44. 96
leucogaster Bp. III. 34. 69
leucotis Bp. III. 45. 98
Linnaei Gould III. 34. 68
mellisugus Bp. III. 34. 69 & 71
Milleri Bp. III. 33. Anm.
viridissimus Burm. . . . III. 6. 4

Theromyias

- Say* Cab. & Heine . . . II. 68. 229

Thlypopsis

- fulvescens* Cab. . . . I. 138. 715

Thlypopsis

- fulviceps* Cab. I. 138. 716

Thraupis

- cana* Cab. I. 29. 193
cyanocephala Cab. . . . I. 29. 196
cyanopectera Cab. . . . I. 29. 194
episcopus Cab. I. 28. Anm. 2
glaucopectera Cab. . . . I. 28. 192
olivaceus Cab. I. 28. 189
ornata Cab. I. 28. 188
sayaca Cab. I. 28. 191
seripectera Cab. I. 28. 190
striata Cab. I. 29. 197
vicarius Cab. I. 29. 195

Threnetes

- Ruckeri* Rehb. III. 4. Anm.

Threnoedus

- cruentus* Cab. & Heine II. 107. 329
militaris Cab. II. 107. 330
rubricollis Cab. II. 107. 329

Thripobrotus

- affinis* Cab. & Heine . . II. 38. 143
albolineatus Cab. & Heine II. 37.
 Anm. 1

- bivittatus* Cab. II. 37. Anm. 1

- falcinellus* Cab. & Heine II. 38. 140

- lacrymiger* Cab. & Heine II. 38. 141

- Lafrasnayi* Cab. & Heine II. 38. 142

- leucogaster* Cab. & Heine II. 37.
 Anm. 1

- lineaticeps* Cab. & Heine II. 39. 145

- Souleyeti* Cab. & Heine II. 37. Anm. 1

- squamatus* Cab. & Heine II. 37. 138

- tenuirostris* Cab. & Heine II. 38. 144

- Warszewiczi* Cab. & Heine II. 39. 146

Thripophaga

- aurita* Cab. II. 30. 113

- striolata* Cab. II. 30. 112

Thryothorus

- albipectus* Cab. I. 78. Anm. 3

- arundinaceus* Vieill. . . I. 78. Anm. 2

- carinatus* Sws. I. 79. 449

- genibarbis* Sws. I. 79. Anm. 3

- littoralis* Vieill. I. 78. 444

- mexicanus* Sws. I. 79. 448

- modulator* Orb. I. 79. Anm. 1

Tiaris

- cruenta* Less. I. 145. Anm. 1

- funerea* Gray I. 175. 858

- jacarina* Gray I. 147. 758

- pileata* Schiff I. 146. 752

- pusillus* Sws. I. 146. 754

Tichodroma

- europaea* Steph. I. 94. 520

- muraria* Ill. I. 94. 520

- phoenicoptera* Temm. . . I. 94. 520

Tilmatura

- Duponti* Cab. & Heine III. 59. Anm.

Tilmatura
lepida Rehb. . . . III. 59. Anm.

Timalia
grisea Gray I. 85. 475
gularis Bp. . . . I. 77. Anm. 1
— Horsf. . . . I. 77. 438
pilcata Horsf. . . . I. 77. 440
poliopsis Bp. . . . I. 77. 439
thoracica Sws. . . . I. 77. 441

Tinactor
fuscus Wied. . . . II. 25. 97

Tityra

affinis Gray II. 85. 269
Aglaiæ Gray II. 85. 270
albescens Gray II. 59. Anm.
albifrons Gray II. 89. 277
albitorques Dub. . . . II. 84. 268
atricapilla Vieill. . . . II. 85. 269
brasiliensis Gray II. 82. 263
castanea Jard. & Selby II. 88. 274
cayana Jard. & Selby II. 82. 261
cinerascens Gray II. 85. 269
cinerea Vieill. . . . II. 81. 261
cristata Jard. & Selby II. 85. 269
Cuvieri Jard. & Selby II. 86. 271
eques Gray II. 87. 272
erythrogenys Jard. . . . II. 84. 267
guianensis Gray II. 81. 261
inquisitrix Gray II. 84. 267
intermedia Cab. & Heine II. 81. 262
Jardini Gray II. 84. 267
leucogastra Gray II. 87. 272
leuconotus Gray II. 85. Anm. 1
marginata Gray II. 89. 277
megacephala Gray II. 85. 269
minima Gray II. 53. Anm. 1
mitrata Gray II. 87. 272
Nattererii Gray II. 84. 267
nigra Gray II. 85. Anm. 1
— Jard. & Selby II. 87. 273
pectoralis Gray II. 85. Anm. 1
personata Jard. & Selby II. 83. 265
pileata Jard. & Selby II. 85. 269
rufa Vieill. II. 85. 269
rufescens Gray II. 87. 272
ruficeps Gray II. 88. 274
ruficauda Gray II. 76. 250
Selbii Gray II. 84. 267
semifasciata Cab. . . . II. 83. 264
splendens Gray II. 88. 274
strigata Gray II. 85. 269
surinama Strickl. . . . II. 88. Anm. 1
Swainsonii Gray II. 89. 277
tityroides Gray II. 83. 265
variegata Gray II. 88. 274
versicolor Gray II. 89. Anm. 1
Vieillotii Jard. & Selby II. 86. 271
viridis Vieill. II. 86. 271

Tmetoceros

abyssinicus Cab. . . . II. 175. 481
atratus Bp. II. 171. 472
buccinator Bp. II. 172. 473
cristatus Bp. II. 172. Anm.
cylindricus Bp. II. 172. Anm.

Toekus

bicornis Horsf. & Moore II. 169. 466
erythrorhynchus Rüpp. II. 166. 461
fasciatus Bp. II. 168. Anm.
ginginianus Bp. II. 169. 466
limbatus Rüpp. II. 168. Anm.
melanoleucus Bp. . . . II. 168. 464
nasutus Bp. II. 167. Anm.
— Rüpp. II. 167. 463
poecylorhynchus Lafr. II. 168. Anm.
sulcirostris Bp. II. 169. 465

Todirhamphus

albicilla Rehb. . . . II. 159. Anm.
Australasæ Cassin II. 160. 449
chloris Cassin II. 161. 450
chlorocephalus Bp. . . . II. 160. 450
cinnamominus Bp. . . . II. 159. Anm.
collaris Bp. II. 160. 450
collaris var. *armillaris* Rehb. II. 161. 450
coronatus Bp. II. 161. 452
diops Bp. II. 158. Anm. 1
dirinus Less. II. 160. Anm.
lazuli Bp. II. 158. Anm. 1
Macleayi Bp. II. 158. 448
platyrostris Bp. II. 160. Anm.
pyrrhopygius Bp. . . . II. 161. 451
recurvirostris Lafr. II. 160. Anm.
sacer Less. II. 160. Anm.
sacrus Bp. II. 160. 449
saurophagus Bp. . . . II. 159. Anm.
sordidus Bp. II. 159. Anm.
superciliaris Rehb. . . . II. 159. Anm.
superciliosus Rehb. . . . II. 159. Anm.
vagens Bp. II. 159. Anm.

Todirostrum

auriculare Lafr. . . . II. 51. 181
cmereicollæ Hartl. . . . II. 51. 181
cinereum Less. II. 50. 175
diops Lafr. II. 52. Anm. 2
flavifrons Lafr. II. 50. 177
fumifrons Hartl. II. 51. 179
galeatum Sel. II. 52. Anm. 1
gulare Orb. & Lafr. II. 51. Anm. 1
maculatum Less. . . . II. 50. Anm. 1
melanocephalum Gray II. 50. 175
nigriceps Sel. II. 49. Anm. 2
orbitatum Gray II. 51. Anm. 1
palpebrosus Lafr. . . . II. 51. Anm. 1
plumbeiceps Lafr. . . . II. 51. Anm. 1
poliocephalum Sel. . . . II. 50. 177
rufilatum Hartl. II. 51. Anm. 1

- Todirostrum**
striaticolle Lafr. . . II. 51. Anm.1
- Todus**
adspersus Ill. . . II. 50. Anm.1
 — Licht. . . II. 51. Anm.1
caeruleus Gm. . . II. 145. 415
canceroma Licht. . . II. 49. 174
cinereus Lin. . . II. 50. 175
 — Spix . . II. 50. Anm.1
crinitus Licht. . . II. 51. 179
dominicensis Lin. . . II. 49. 173
ferrugineus Gm. . . II. 65. 221
flavigaster Lath. . . I. 65. 377
leucocephalus Pall. . . II. 41. 151
limbatus Licht. . . II. 51. 180
maculatus Desm. . . II. 50. Anm.1
macrorhynchus Gm. . II. 122. 367
marginatus Licht. . . II. 89. 277
megacephalus Sws. . . II. 51. 181
melanocephalus Spix . II. 50. 175
multicolor Gould . . II. 49. Anm.1
nasutus Lath. . . II. 122. 367
nigriceps Ill. . . II. 49. Anm.2
olivaceus Licht. . . II. 56. Anm.2
perspicillatus Licht. . II. 50. 177
pictus Bodd. . . II. 145. 415
poliocephalus Wied . . II. 50. 177
portoricensis Less. . II. 49. Anm.1
regius Gm. . . II. 65. 219
ruficollis Licht. . . II. 51. Anm.1
subulatus Gould . . II. 49. 173
viridis Vieill. . . II. 49. 173
- Topaza**
atra Gray . . . III. 30. 62
fimbriata Gray . . . III. 29. 61
flabellifera Gray . . III. 29. Anm.
Henrica Gray . . III. 15. Anm.1
mellivora Gray . . . III. 29. 61
pella Gray . . . III. 16. 29
pyra Gray . . . III. 16. Anm.
violacea Gray . . . III. 17. 30
- Toxostoma**
longirostre Cab. . . I. 81. 458
rufum Cab. . . I. 82. 459
vetula Wagl. . . I. 81. Anm.2
- Toxotenchis**
Guyi Cab. & Heine . . III. 11. 16
Yaruqui Cab. & Heine III. 11. Anm.
- Trachycornus**
ochrocephalus Cab. . . I. 109. 588
- Tragopan**
abyssinicus Gray . . II. 175. 481
- Triccus**
auricularis Burm. . . II. 51. 181
cinereus Cab. & Heine II. 50. 175
crinitus Burm. . . II. 51. 179
gularis Burm. . . II. 51. Anm.1
Illigeri Cab. & Heine II. 49. Anm.2
- Triccus**
maculatus Cab. & Heine II. 50. Anm.1
melanocephalus Burm. II. 50. 175
nidipendulus Burm. . . II. 50. 178
nigriceps Cab. & Heine II. 49. Anm.2
orbitatus Burm. . . II. 51. Anm.1
poliocephalus Burm. . II. 50. 177
Sclateri Cab. & Heine . II. 50. 176
- Trichas**
aequinotialis Gray . . I. 16. 118
bivittatus Lafr. . . I. 17. 122
gularis Cab. . . I. 114. 611
leucoblephara Lafr. . . I. 17. 119
marylandica Bp. . . I. 16. 116
nigrocristatus Lafr. . . I. 17. 121
personatus Sws. . . I. 16. 116
superciliosus Sws. . . I. 17. 119
velata Sws. . . I. 16. 117
- Trichometopus**
brevirostris Cab. . . I. 112. 603
kottentottus Cab. . . I. 112. 602
- Trichophorus**
brachypodioides Jard. & Selby I. 113. 605
caniceps Lafr. . . I. 114. 611
crispiceps Blyth. . . I. 109. 588
gularis Temm. . . I. 114. 611
- Trichothraupis**
albicollis Cab. . . I. 23. Anm.1
quadricolor Cab. . . I. 23. 154
- Tricophorus**
lunatus J. E. Gray . . II. 102. 313
- Triptorrhinus**
orthonyx Cab. . . II. 20. 77
paradoxus Cab. . . II. 20. 76
- Trochalopteron**
rufigulare Gray . . I. 86. 481
- Trochilus**
Addae Bourc. . . III. 66. Anm.
Adela Orb. & Lafr. III. 15. Anm.2
aeneicaudus Gould . . III. 68. 151
affinis Natt. . . III. 10. 14
Aglaiae Bourc. . . III. 38. Anm.
albicollis Vieill. . . III. 32. 66
albiventris Jard. . . III. 33. 67
albus Gm. . . III. 19. 34
Alexandri Bourc. . . III. 57. 128
Alice Bourc. . . III. 50. Anm.
Allardi Jard. . . III. 68. 150
amabilis Gould . . . III. 40. 85
amazilia Tsch. . . III. 35. 72
amazilicula Sauc. III. 35. 73 & 36. Anm.
amethysticollis Tsch. III. 75. 170
amethystinus Gm. . . III. 58. 129
amethystoides Jard. . III. 58. 129
anaïs Jard. . . III. 26. 54 & 27. 56
 — Tsch. . . III. 26. 53

Trochilus

- Anna* Jard. III. 55. 123
anthophilus Bourc. III. 9. 10
apicalis Licht. III. 11. 16
aquila Bourc. III. 3. Anm.
arsinoides Sauc. III. 36. 74
ater Wied III. 30. 62
atratus Licht. III. 30. 62
atricapillus Vieill. III. 19. 34
atrigaster Shaw III. 18. 31
Audeberti Wied III. 46. Anm.
Audeneti Jard. III. 63. 140
auratus Gm. III. 17. 30
aureigaster Lodd. III. 80. 181
auriceps Gould III. 48. Anm.
auriculatus Licht. III. 28. 60
auritus Gm. III. 28. 59
— Vieill. III. 17. 30
avocetta Jard. III. 77. 174
azureus Licht. III. 44. 95
Bancrofti Lath. III. 17. 30
Barroti Bourc. III. 28. Anm.
beryllinus Licht. III. 36. 76
bicolor Cab. III. 34. 71
— Gm. III. 46. 102
— Vieill. III. 24. 50
bilobus Licht. III. 64. 141
bilophus Temm. III. 64. 141
Bourcier Less. III. 10. 15
brachyrhynchus Fras. III. 70. 156
brasiliensis Cab. III. 10. 14
— Lath. III. 4. 2
— Temm. III. 7. 7
brevicauda Spix III. 58. 129
bromicolor Less. III. 20. 35
Buffoni Less. III. 20. 36
caeruleogaster Gould III. 20. 37
caeruleogularis Gould III. 40. 87
caeruleus Vieill. III. 46. Anm.
caligatus Gould III. 39. 82
campestris Wied III. 58. 129
campylopterus Gm. III. 12. 18
campylostylus Licht. III. 14. 23
candidus Bourc. & Delattr. III. 33.
Anm.
carbunculus Gm. III. 21. 39
Cassini Bp. III. 57. 128
Castelnaudii Bourc. III. 69. Anm.
— Gray III. 69. Anm.
caumatnotus Gray III. 70. Anm. 1
Ceciliae Less. III. 16. 27
cephalus Bourc. & Muls. III. 9. 11
chalcotis Licht. III. 26. 52
chalybeus Vieill. III. 63. 140
Chimborazo Bourc. III. 15. Anm. 2
chionogaster Tsch. III. 31. 65
chionurus Gould III. 32. Anm.
chloroleucurus Saucerotte III. 5. 3

Trochilus

- chrysobronchus* Shaw III. 5. 3
chrysogaster Bourc. III. 47. 104
— Licht. III. 80. 181
chrysurus Cuv. III. 52. 115
cinereus Gm. III. 12. 18
cirrochloris Vieill. III. 14. 23
Clarissae Rehb. III. 75. 169
coeligena Jard. III. 78. 177
collaris Lath. III. 56. 126
colubris Lin. III. 57. 127
Condaminei Bourc. III. 3. Anm.
Conradi Bourc. III. 80. Anm.
Constanti Delattr. III. 54. 120
Conversi Bourc. & Muls. III. 65. 143
Cora Jard. III. 59. 130
corallirostris Bourc. & Muls. III. 35.
Anm.
cornutus Wied III. 64. 141
coruscus Fras. III. 67. 149
— Licht. III. 55. 122
cristatus Lin. III. 61. 136
cristatellus Lath. III. 61. Anm. 1
crypturus Licht. III. 50. Anm.
cuculliger Licht. III. 45. 98
cupreicaudus Gould III. 69. 153
cupreiventris Fras. III. 73. 164
cupripennis Bourc. & Muls. III. 69.
155
curvipennis Licht. III. 11. 17
Cuvieri Delattr. & Bourc. III. 14. 22
cyaneus Lath. III. 17. 30
— Vieill. III. 44. 95
cyanicollis Gould III. 45. Anm.
cyanifrons Bourc. III. 39. 83
cyanogenys Wied III. 46. 101
cyanomelas Gm. III. 17. 30
— Licht. III. 40. 87
cyanopterus Gould III. 13. Anm.
cyanopogon Jard. III. 55. 122
cyanopterus Lodd. III. 80. 182
cyanotus Bourc. III. 26. 55
dasyptus Licht. III. 73. 163
Davidianus Less. III. 7. Anm.
decorus Licht. III. 62. 138
De Filippii Bourc. III. 10. Anm.
Delalandi Vieill. III. 61. 137
derbianus Fras. III. 77. 175
Derillei Bourc. III. 37. 76
dilophus Vieill. III. 64. 141
Dohrni Bourc. III. 4. Anm.
domineus Licht. III. 4. 2
Doubledayi Bourc. III. 44. 96
Dubus Bourc. III. 36. 75
Duponti Jard. III. 59. Anm.
Edward Delattr. & Bourc. III. 37.
Anm.
elatus Lin. III. 21. 39

Trochilus

- elegans* Vieill. III. 25. 51
Elisiae Bourc. & Muls. III. 42. 92
enicurus Vieill. III. 59. 131
ensipennis Sws. III. 12. 19
erythronotus Jard. III. 37. 78
Estella Orb. & Lafr. III. 16. 27
euanthes Licht. III. 70. 156
eurynome Less. III. 9. 12
eurypterus Lodd. III. 76. Anm.
excisus Licht. III. 23. 45
exilis Gm. III. 61. Anm. 1
falcatus Sws. III. 13. 21
fallax Bourc. III. 6. 5
Fannyi Bourc. & Delattr. III. 23. 44
fernandensis King III. 76. 173
fasciatus Shaw III. 19. 34
ferrugineus Wied III. 4. 2
festivus Licht. III. 63. 140
filicaudus Licht. III. 60. 134
fimbriatus Gm. III. 29. 61
flabelliferus Gould III. 29. Anm.
flammifrons Lyell III. 76. 172
flavescens Lodd. III. 74. 166
flavicaudatus Fras. III. 51. 113
Floresi Bourc. III. 19. 35
forcipatus Lath. III. 14. 24
forficatus Gould III. 76. 172
Franciae Bourc. & Muls. III. 41. 90
frontalis Lath. III. 23. 43
fulgens Sws. III. 20. 38
fulgidus Licht. III. 30. 63
fulvifrons Lath. III. 44. 94
fulviventris Gould III. 6. 5
furcatus Burm. III. 24. 48
— Gm. III. 24. 47
fuscaudatus Fras. III. 37. 76
fuscus Vieill. III. 29. 62
galeritus Molina III. 76. 172
Gayi Bourc. & Muls. III. 51. 114
Geoffroyi Bourc. & Muls. III. 28. 58
Georginae Bourc. III. 76. Anm.
gigas Vieill. III. 81. 183
glaucopis Gm. III. 23. 43
Goudoti Bourc. III. 40. Anm.
Gouldii Lodd. III. 70. 157
gramineus Gm. III. 18. 33
granatinus Lath. III. 17. 30
Grayi Bourc. & Delattr. III. 43. 93
Guerinii Gould III. 67. 148
guianensis Gm. III. 21. 39
Guimeti Bourc. & Muls. III. 45. 97
gularis Lath. III. 18. 33
Guy Less. III. 11. 16
Haerberlini Licht. III. 48. Anm.
hemileucurus Licht. III. 13. 20
hirsutus Gm. III. 4. 2
holosericeus Lin. III. 17. 31

Trochilus

- Humboldtii* Bourc. & Muls. III. 42. Anm.
hypoleucus Gould III. 31. 65
— Licht. III. 42. 90
hypophaeus Shaw III. 21. 39
icterocephalus Nutt. III. 55. 123
insectivorus Tsch. III. 79. 178
intermedius Less. III. 8. 9
iodurus Sauc. III. 39. 84
Jamersoni Bourc. III. 22. Anm.
janthinotus Natt. III. 26. 52
Jardini Bourc. III. 74. Anm.
Johannae Bourc. III. 77. Anm. 1
Josephinae Gray III. 42. Anm.
jugularis Lin. III. 17. 30
Labrador Bourc. III. 59. 132
Laetitiaae Bourc. & Muls. III. 64. Anm.
Lafresnayi Boiss. III. 51. 113
lamprocephalus Licht. III. 56. 123
lamprus Natt. III. 47. 103
Langsdorffii Vieill. III. 65. 144
largipennis Bodd. III. 12. 18
lasiopygus Licht. III. 75. 168
latipennis Jard. III. 12. 19
— Lath. III. 12. 18
latirostris Wied III. 44. 94
lazulinus Licht. III. 43. Anm. 2
lazulus Less. III. 19. 34
— Licht. III. 44. 96
— Vieill. III. 13. 21
Leadbeateri Bourc. III. 22. 42
lepidus Licht. III. 59. Anm.
leucocrotaphus Shaw III. 45. 98
— Vieill. III. 28. 59
leucogaster Gm. III. 34. 69
— Tsch. III. 31. 65
leucophrys Licht. III. 8. 9
leucotis Vieill. III. 45. 98
Lichtensteinii Sauc. III. 74. 166
ligoncaudus Gould III. 66. 145
Lindenii Gould III. 67. Anm.
Loddigesi Gould III. 61. Anm. 2
longicaudus Gm. III. 65. 145
longirostris Delattr. III. 9. 11
— Natt. III. 54. 118
— Vieill. III. 54. 119
Longuemareus Less. III. 7. Anm.
lucidus Licht. III. 15. 25
lucifer Jard. III. 55. 122
Ludoviciae Bourc. & Muls. III. 77. 179
lumachellus Bourc. II. 46. 100
Lutetiae Bourc. & Delattr. III. 79. Anm. 2
maculatus Gm. III. 18. 33
— Vieill. III. 33. 68
macrourus Gm. III. 14. 24

Trochilus

- magnificus* Vieill. . . . III. 62. 138
malaris Licht. III. 9. 13
mango Lin. III. 19. 34
Mariae Bourc. . . . III. 49. Anm. 2
marmoratus Vieill. . . . III. 18. 33
Matthewsi Lodd. . . . III. 74. Anm.
Mazeppa Less. III. 4. 2
melanogaster Licht. . . . III. 21. 38
melanogenys Fras. . . . III. 72. 161
melanotis Licht. III. 9. 12
melanotus Sws. III. 45. 98
mellivorus Lin. III. 29. 61
— *varius* Vieill. III. 29. 61
mellisugus Burm. III. 34. 69
— Lin. III. 34. 71
mesoleucus Temm. . . . III. 35. 118
Milleri Lodd. III. 33. Anm.
modestus Licht. III. 48. Anm.
montanus Jard. III. 56. 124
moschitus Lin. III. 21. 39
mystacinus Vieill. . . . III. 54. 118
naevius Dumont III. 3. 1
niger Sws. III. 30. 62
nigricollis Vieill. III. 19. 34
nigrofasciatus Gould . . III. 23. 46
nitidissimus Licht. . . . III. 47. 102
nitidus Lath. III. 19. 34
niveocenter Gould III. 37. 77
Norrisi Bourc. III. 36. Anm.
nuna Jard. III. 53. 117
obscurus Gm. III. 31. 64
opacus Licht. III. 69. 153
opisthocomus Licht. . . . III. 62. Anm.
orthurus Jard. III. 58. 129
Oseryi Bourc. & Muls. III. 10. Anm.
Otero Tsch. III. 22. Anm.
paradiseus Lin. III. 16. 29
parvirostris Fras. III. 67. 148
pectoralis Lath. III. 18. 33
pegasus Lin. III. 21. 39
pella Lin. III. 16. 29
petasophorus Wied III. 25. 52
phaeopygus Licht. III. 49. 108
phaethon Bourc. III. 48. Anm.
Philippii Bourc. III. 10. Anm.
Pichincha Bourc. & Muls. III. 15. 26
pileatus Lath. III. 61. 136
platurus Lath. III. 65. 145
platycercus Sws. III. 56. 124
polytmus Gm. III. 50. 112
Popelairei Dubus III. 64. 142
porphyrogaster Licht. . . . III. 80. 180
porphyurus Shaw III. 19. 35
prasinus Jard. III. 49. 107
— Licht. III. 6. 4
Pretrei Delattr. III. 10. 14
Prunelli Bourc. & Muls. III. 79. 179

Trochilus

- puber* Siebold III. 48. 104
puniceus Gm. III. 61. 136
punctatus Vieill. III. 19. 34
punctulatus Gm. III. 19. 34
pygmaeus Cab. III. 7. Anm.
— Spix III. 6. 6
pyra Gould III. 16. Anm.
quadricolor Vieill. III. 19. 34 & 41. 88
radiosus Temm. III. 52. 115
recurvirostris Sws. III. 76. 174
Ricordi Gerv. III. 25. Anm.
Riefferi Bourc. III. 36. 74
Rivoli Jard. III. 20. 38
Rosae Bourc. & Muls. III. 60. 135
ruber Lin. III. 56. 126
rubineus Gm. III. 30. 64
— *major* Vieill. III. 31. 64
Ruckeri Bourc. III. 4. Anm.
ruficaudatus Vieill. III. 31. 64
rufigaster Less. III. 7. 7
— Vieill. III. 7. Anm.
rufocaligatus Gould III. 66. Anm.
rufus Gm. III. 56. 126
Sabinae Bourc. & Muls. III. 72. 161
sapphirinus Gm. III. 44. 94
— Wied III. 43. Anm. 2
Saucerottii Bourc. & Delattr. III. 38
Anm.
Saulae Bourc. III. 51. 114
scutatus Natt. III. 45. 99
sephanoides Jard. III. 76. 172
serrirostris Vieill. III. 25. 52
smaragdo-sapphirinus Shaw III. 47.
102
Sophiae Bourc. III. 38. Anm.
sparganurus Shaw III. 52. 115
splendidus Vieill. III. 47. 102
squalidus Natt. III. 8. 9
squamosus Licht. III. 4. 1
stellatus Gosse III. 51. 112
Stokesii King III. 75. 171
succicus Götze III. 57. 128
superbus Shaw III. 54. 119
— Vieill. III. 45. 99
superciliosus Less. III. 4. 2
— Lin. III. 10. 14
— Vieill. III. 9. 13
Swainsoni Jard. III. 25. 51
— Less. III. 59. 131
tephrocephalus Vieill. . . . III. 37. 67
thalassinus Jard. III. 26. 54 & 27. 56
thaumantias Lin. III. 5. 3
Theresiae Da Silva III. 5. 4
Tourdeau Bourc. III. 60. 135
Turneri Bourc. III. 31. 65
tyrianthinus Lodd. III. 68. 150
Underwoodii Jard. III. 66. 146

Trochilus

- uropygialis* Fras. . . III. 73. 165
ventilabrum Lath. . . III. 66. 146
venustissimus Gm. . . III. 17. 30
venustus Licht. . . III. 45. 99
Ferreauxi Bourc. . . III. 63. Anm.
versicolor Licht. . . III. 34. 70
 — Vieill. . . III. 62. 137
verticalis Licht. . . III. 41. 88
verticeps Gould . . . III. 23. 44
vesper Jard. . . III. 55. Anm.
Victoriae Bourc. . . III. 52. 116
violaceus Gm. . . III. 17. 30
violicauda Bodd. . . III. 19. 34
violifer Gould . . . III. 80. Anm.
violifrons Gould . . III. 78. Anm. 1
virescens Dumont . . . III. 5. 3
 — Wied. . . III. 5. 4
viridicaudus Sauc. . . III. 6. 4
viridigaster Bourc. . . III. 38. 79
viridipectus Sauc. . . III. 33. 68
viridis Vieill. . . III. 5. 3
viridissimus Jard. . . III. 33. 68
 — Vieill. . . III. 5. 4
vulgaris Wied. . . III. 32. 66
Wagleri Jard. . . III. 24. 50
Williami Bourc. & Delattr. III. 68.
 Anm.
Wiltoni Bourc. & Delattr. III. 77.
 Anm. 2
Yarوقي Bourc. . . III. 11. Anm.

Trochocercus

- cyanomelas* Cab. . . I. 58. 345

Trogodytes

- americanus* Aud. . . I. 78. 443
arada Orb. & Lafr. . I. 79. Anm. 1
Bewicki Aud. . . I. 78. Anm. 2
brevirostris Natt. . I. 77. Anm. 3
europaeus Cav. . . I. 77. 442
interscapularis Licht. I. 78. Anm. 1
ludovicianus Licht. . I. 78. 444
mexicanus Gray . . . I. 79. 448
musculus Licht. . . I. 78. 445
paradoxus Kittl. . . II. 20. 76
parvulus Koch . . . I. 77. 442
platensis Less. . . I. 78. 445
rectirostris Sws. . . II. 11. 36
regulus Meyer . . . I. 77. 442
stellaris Licht. . . I. 77. Anm. 3
striolatus Gray . . . I. 78. 447

Tropidorhynchus

- corniculatus* Vig. & Horsf. I. 121. 650
cyanotis Vig. & Horsf. . I. 121. 649

Trupialis

- badius* Merr. . . I. 193. Anm.
palustris Merr. . . I. 190. 918
ruficeps Merr. . . I. 189. 916

Tryphaena

- amethystina* Gould . . III. 58. 129
Duponti Gould . . III. 59. Anm.

Turacus

- albocristatus* Strickl. III. 98. 222
giganteus Gray . . III. 99. 226
leucotis Rüpp. . . III. 99. 224
persa Bp. . . III. 98. 223
porphyreolophus Gray III. 99. 225
purpureus Gray . . III. 98. 223

Turdampelis

- lanioides* Less. . . II. 101. 312

Turdus

- aeneus* Gm. . . I. 200. 948
aethiopicus Gm. . . I. 69. 399
aethiops Licht. . . I. 8. Anm. 1
albicollis Spix . . . I. 5. Anm. 1
 — Vieill. I. 4. Anm. 1 & 5. 33
albiventris Spix . . . I. 4. 28
amaurochalinus Cab. . . I. 5. 34
amaurotis Temm. . I. 113. Anm. 3
amoenus Horsf. . . I. 9. 59
ampelinus Ill. . . II. 101. 310
analis Horsf. . . I. 109. 586
aquaticus Wils. . . I. 16. 114
arada Lath. . . I. 79. 449
ardesiacus Vieill. . I. 82. Anm. 1
Arsinoë Licht. . . I. 107. 580
arundinaceus Lin. . . I. 37. 244
assimilis Cab. . . I. 4. 32
atricapillus Lin. . . I. 81. 457
atroglaris Natt. . . I. 3. 17
auratus Gm. . . I. 199. 946
aurigaster Vieill. . . I. 108. 584
aurocapillus Lath. . I. 15. 113
azureus Temm. . . I. 54. 329
badius Licht. . . II. 23. 91
Bechsteinii Naum. . . I. 3. 17
bicolor Gm. . . I. 198. 941
brachypterus Lath. . I. 42. 269
brasilensis Gm. . . I. 81. 457
brevicaudus Bodd. . . II. 5. 10
 — Vieill. . . II. 7. 18
Cabanisi Bp. . . I. 3. 24
cafer Lin. . . I. 108. 582
camtschatcensis Gm. . . I. 1. 4
candidus Licht. . . I. 206. 971
cantans Gm. . . I. 79. 449
cantor Gm. . . I. 200. 951
carbonarius Ill. . . I. 5. 35
cardis Temm. . . I. 3. 21
capensis Lin. . . I. 107. 578
chalybeus Horsf. . . I. 201. 952
chochi Vieill. . . I. 3. 25
chrysogaster Gm. . . I. 198. 942
chrysorrhoeus Lath. . I. 108. 584
cinnamomeiventris Lafr. . I. 8. 53
cinnamomeus Gm. . . II. 10. 31

Turdus

- cirrhatus* Gm. II. 16. 59
citrinus Lath. I. 6. 40
clamosus Steph. I. 112. 605
colma Gm. II. 7. 20
columbinus Gm. I. 201. Anm. 1
coraya Gm. I. 79. Anm. 3
coronatus Vieill. I. 15. 113
crotopezus Ill. I. 4. Anm. 4
cyaneus Horsf. I. 7. 46
— Lath. I. 121. 649
cyanurus Gm. II. 3. 2
cyaneus Lin. I. 7. 51
dauma Lath. I. 6. 42
dispar Horsf. I. 110. 590
dominicanus Gm. I. 204. 964
dubius Lath. I. 56. 340
erythrogaster Hempr. & Ehrenb. I. 198. 942
— Vig. I. 7. 48
erythropterus Gm. I. 41. 262
falcandicus Quoy & Gaim. I. 3. 26
felivox Vieill. I. 82. 461
ferrugineus Wied. I. 4. 29
figulus Ill. II. 23. 90
flavipes Vieill. I. 5. 35
flavirostris Horsf. I. 7. 45
flavus Gm. I. 209. 983
frivulus Lath. I. 83. 467
fumigatus Licht. I. 4. 29
ginginianus Lath. I. 206. Anm.
Grayi Bp. I. 4. 30
griseus Bodd. II. 12. 41
— Bp. I. 205. 969
gryllivorus Barrow I. 198. 941
gularis Horsf. I. 114. 611
gutturalis Lath. I. 65. 380
haemorrhous Horsf. I. 108. 584
harmonicus Lath. I. 66. 384
helvolus Licht. I. 4. 30
hudsonicus Gm. I. 195. 931
humilis Ill. I. 4. 29
hypopyrrhus Hartl. I. 3. 20
iliacus Lin. I. 2. 14
juncus Pall. I. 37. 244
labradorius Gm. I. 195. 931
Leschenaultii Vieill. I. 12. 86
leucogaster Gm. I. 198. 940
leucogenys Licht. I. 53. Anm. 1
leucomelas Vieill. I. 4. Anm. 3
leucopterus Vieill. II. 10. 32
leucurus Gm. I. 9. 64
Levaillantii Temm. I. 107. 581
lividus Licht. I. 82. 462
— Wils. I. 82. 461
ludovicianus Aud. I. 16. Anm. 1
lunularis Steph. I. 65. 380
lunulatus Lath. I. 6. 43

Turdus

- macrourus* Gm. I. 9. 60
— *fasciatus* Bodd. II. 4. 4
magellanicus Vig. I. 3. 26
malabaricus Gm. I. 204. 966
malaccensis Scop. II. 4. 3
maxillaris Lath. I. 212. 994
Maximiliani Licht. I. 102. 312
melanocephalus Vahl I. 204. 965
melanops Lath. I. 118. 635
melanotis Temm. I. 82. 460
mellinus Lath. I. 211. 992
melodus Wils. I. 5. 36
melpomene Cab. I. 5. 39
merula Lin. I. 3. 19
migratorius Lin. I. 4. 27
mindanensis Gm. I. 9. 59
monacha Gm. I. 210. 988
morio Lin. I. 201. 954
motacilla Vieill. I. 16. Anm. 1
musciicola Lath. I. 56. 340
musicus Lin. I. 2. 11
mustelinus Gm. I. 5. 36
Naumanni Natt. I. 3. 16
nigricans Vieill. I. 107. 581
nigricapillus Vieill. I. 88. 492
nitens Lin. I. 198. 943
novboracensis Gm. I. 195. 931
obscurus Smith I. 3. 24
— Temm. I. 107. 579
ochrocephalus Gm. I. 109. 588
olivaceus Lin. I. 3. 23
orientalis Gm. I. 60. 355
orpheus Spix I. 82. 462
pagodarum Gm. I. 204. 965
Pallasi Cab. I. 5. 38
pallens Pall. I. 2. 15
pallidus Gm. I. 2. 15
panayensis Scop. I. 200. 951
pectoralis Lath. II. 9. 27
phaeopygus Cab. I. 4. 31
phoenicopterus Temm. I. 61. Anm. 2
phoenicurus Gm. I. 9. 58
pilaris Lin. I. 2. 13
plumbeus Lin. I. 82. Anm. 1
prasinus Lath. I. 65. 379
pratensis Vieill. I. 81. 457
psidi Temm. I. 109. 586
punctatus Lath. I. 85. 479
reclamator Vieill. I. 8. 55
rex Gm. II. 6. Anm. 1
rosens Lin. I. 203. 963
rubiginosus Meyer I. 39. 256
rubripes Temm. I. 82. Anm. 1
rufifrons Gm. I. 10. 34
rufigula Bodd. II. 9. 27
rufiventris Licht. I. 3. 25
rufus Bodd. II. 10. 34

Turdus

<i>rufus</i> Lin.	I. 82. 459
<i>rupestris</i> Vieill.	I. 7. 50
<i>rupicola</i> Licht.	I. 7. 50
<i>saturninus</i> Licht.	I. 83. 465
<i>saxatilis</i> Lin.	I. 7. 49
<i>scapularis</i> Raffl.	I. 76. 437
<i>scolopaceus</i> Licht.	I. 80. 452
<i>seleucis</i> Gm.	I. 203. 963
<i>Seyffertitzi</i> Brehm	I. 2. 15
<i>simensis</i> Gray	I. 3. 22
<i>solitarius</i> Gm.	I. 7. 51
— Wils.	I. 5. 38
<i>sordidus</i> Lath.	I. 208. 979
<i>splendens</i> Shaw	I. 199. 943
<i>splendidus</i> Vieill.	I. 199. 947 & Anm. 2
<i>squamatus</i> Vieill.	I. 119. 641
<i>strigatus</i> Horsf.	I. 201. 952
<i>suratensis</i> Gm.	I. 203. 963
<i>Swainsonii</i> Cab.	I. 5. 37
<i>tenebrosus</i> Lath.	I. 208. 979
<i>thenca</i> Molina	I. 83. 466
<i>thilius</i> Molina	I. 188. 914
<i>tinniens</i> Gm.	II. 6. Anm. 1
<i>torquatus</i> Lin.	I. 3. 18
<i>trichas</i> Lin.	I. 16. 116
<i>triostegus</i> Sparm.	II. 4. 6
<i>tristis</i> Cab.	I. 4. Anm. 3
<i>variegatus</i> Gm.	I. 80. 452
<i>varius</i> Blyth	I. 6. 42
— Horsf.	I. 6. 44 & Anm. 3
— Pall.	I. 6. Anm. 1
— Vig. & Horsf.	I. 6. 43
<i>viridis</i> Horsf.	I. 115. 616
<i>vociferans</i> Sws.	I. 8. 55
<i>viscivorus</i> Lin.	I. 2. 12
<i>vulpinus</i> Hartl.	II. 23. 92
<i>Whitei</i> Hodgs.	I. 6. 42
<i>Wilsoni</i> Cab.	I. 5. Anm. 3
<i>zeylonus</i> Lin.	I. 70. 404

Turnagra

<i>striata</i> Gray	I. 86. 485
---------------------	------------

Tyranniscus

<i>flavifrons</i> Cab. & Heine	II. 58. Anm. 1
<i>nigricapillus</i> Cab. & Heine	II. 57. 198

Tyrannula

<i>acadea</i> Bp.	II. 70. Anm.
<i>albiceps</i> Hartl.	II. 59. 201
<i>albicollis</i> Hartl.	II. 60. 205
<i>albiceps</i> Hartl.	II. 60. 202
<i>ardesiaca</i> Lafr.	II. 71. Anm. 1
<i>audax</i> Hartl.	II. 74. 240
<i>auriceps</i> Gould	II. 70. 231
<i>barbata</i> Hartl.	II. 67. 224
<i>cayennensis</i> Bp.	II. 61. 207
— Sws.	II. 62. 210
<i>chrysiceps</i> Hartl.	II. 70. 231
<i>cineracea</i> Lafr.	II. 71. Anm. 1

Tyrannula

<i>cinerascens</i> Lawr.	II. 74. 245
<i>cinerea</i> Bp.	II. 71. 235
<i>cinnamomea</i> Sel.	II. 66. 223
<i>Cooperi</i> Hartl.	II. 72. 239
<i>coronata</i> Bp.	II. 67. 226
— Hartl.	II. 67. 225
— Sws.	II. 68. 227
<i>crinita</i> Hartl.	II. 74. 244
<i>curtipes</i> Sws.	II. 71. 235 & 75. Anm. 3
<i>ferox</i> Hartl.	II. 73. 241
<i>ferruginea</i> Sws.	II. 70. 232
<i>flaviventris</i> Hartl.	II. 56. 194
<i>funigata</i> Boiss.	II. 48. Anm. 1
<i>fusca</i> Bp.	II. 69. 230
<i>fuscata</i> Hartl.	II. 69. 231
<i>Gossii</i> Bp.	II. 73. Anm. 2
<i>megacephala</i> Sws.	II. 56. Anm. 2
<i>mexicana</i> Kaup	II. 74. 245
<i>modesta</i> Sws.	II. 56. 193
<i>nigricans</i> Sws.	II. 68. 228
<i>nunciola</i> Bp.	II. 69. 230
<i>pallida</i> Sws.	II. 68. 229
<i>pusilla</i> Sws.	II. 70. 233
<i>pyrrhoptera</i> Bp.	II. 66. 223
<i>rufipectus</i> Lafr.	II. 48. Anm. 1
<i>saya</i> Sws. & Rich.	II. 68. 229
<i>Sayii</i> Sws.	II. 69. 229
<i>setophagoides</i> Bp.	II. 48. Anm. 1
<i>sibilans</i> Hartl.	II. 75. 249
<i>similis</i> Hartl.	II. 61. 206
<i>sulphureipygia</i> Sel.	III. 67. Anm. 1
<i>superciliosa</i> Bp.	II. 21. 206
— Sws.	II. 62. Anm.
<i>stolida</i> Kaup	II. 73. 243
<i>Trailii</i> Bp.	II. 70. 233
<i>Tschudii</i> Hartl.	II. 76. 250
<i>Vieillotii</i> Hartl.	II. 66. 223
<i>virens</i> Bp.	II. 71. 236

Tyrannulus

<i>albocristatus</i> Vig.	II. 54. Anm. 2
<i>chrysops</i> Sel.	II. 58. Anm. 1
<i>elatus</i> Vieill.	II. 58. 199
<i>nigricapillus</i> Lafr.	II. 57. 198
<i>obsoletus</i> Temm.	II. 58. Anm. 3
<i>ventralis</i> Temm.	II. 52. 185
<i>virescens</i> Temm.	II. 57. 196

Tyrannus

<i>albicollis</i> Vieill.	II. 60. 205
<i>albugularis</i> Burm.	II. 77. 251
<i>ambulans</i> Sws.	II. 45. 165
<i>atricapillus</i> Vieill.	II. 16. 59
<i>audax</i> Sel.	II. 75. 248
— Sws.	II. 74. 246
— Vieill.	II. 74. 247
<i>bellicosus</i> Vieill.	II. 64. 216 & 65. 221
<i>bellulus</i> Vieill.	II. 42. 156

Tyrannus

- Boissoneau* Bp. . . II. 48. Anm. 1
borealis Sws. & Rich. II. 72. 239 & 176
caesius Less. . . II. 14. 50
calcaratus Sws. . II. 100. Anm. 2
canadensis Vieill. . II. 16. 59
carnivorus Vieill. . II. 64. 217
carolinensis Temm. . II. 79. 258
Cassinii Lawr. . . II. 78. 254
caudifasciatus Orb. . II. 80. 259
cayennensis Temm. . II. 61. 207
cinereus Sws. . . II. 14. 46
— Vieill. . II. 44. 162
circumcinctus Sws. . II. 60. 205
Cooperi Bp. . . II. 72. 239
crassirostris Sws. . II. 80. Anm.
crinitus Gosse . II. 73. Anm. 2
— Sws. . . II. 73. 244
crudelis Sws. . . II. 77. 251
Cumminghamii Less. . II. 42. 156
dominicanus Vieill. . II. 44. 161
ferox Sws. . . II. 72. 240
— Vieill. . II. 73. 241
forficatus Temm. . II. 79. 257
fumigatus Sel. . II. 48. Anm. 1
furcatus Wied . . II. 76. 251
griseus Vieill. . . II. 80. Anm.
intrepidus Vieill. . II. 79. 258
irritabilis Vieill. . II. 73. 244
irupero Vieill. . . II. 44. 159
leucotis Sws. . . II. 76. 250
longipennis Sws. . . II. 42. 155
ludovicianus Vieill. . II. 73. 244
magnanimus Vieill. . II. 63. 214
magnirostris Orb. . II. 80. 260
matutinus Orb. . . II. 80. Anm.
— Vieill. II. 80. 260 & Anm.
melancholicus Cab. . II. 77. 252
— Vieill. . II. 76. 251
mexicanus Steph. . II. 79. 257
monachus Hartl. . II. 79. 257
nengeta Sws. . . II. 45. 162
nunciolus Steph. . II. 78. 255
pepoza Vieill. . . II. 44. 162
phoebe Orb. . . II. 73. 243
pipiri Vieill. . . II. 79. 258
pitangua Sws. . . II. 64. 217
polyglottus Cuv. . II. 45. 162
rixosus Vieill. . . II. 45. 165
rufescens Sws. . . II. 14. 49
— Temm. . II. 88. Anm. 1
rufinus Cab. . . II. 76. 250
rufus Orb. & Lafr. . II. 14. 49
rusticus Gray . . II. 180. Anm. 2
Sagrae Gundl. . . II. 73. 243
savana Sws. . . II. 78. 255
— Vieill. . . II. 78. 257

Tyrannus

- Sayii* Wied . . . II. 69. 229
solitarius Vieill. . II. 74. 246
sulphuratus Orb. & Lafr. II. 63. 216
— Sws. . . II. 62. 212
— Vieill. . II. 63. 214
thamnophiloides Orb. . II. 14. 49
tiriri Temm. . . II. 80. Anm.
tuberculifer Orb. & Lafr. II. 72. Anm. 1
tyrannus Orb. . . II. 78. 255
verticalis Say . . II. 77. Anm. 4
vetulus Jard. & Selby II. 42. 155
violentus Vieill. . II. 78. 255
vociferans Sws. . . II. 77. 254

U.

Uncirostrum

- Brelayi* Lafr. . . I. 97. 536
cyanicum Lafr. . . I. 98. 538
d'Orbigny Boiss. . I. 97. 536
Lafresnayii Boiss. . I. 98. 538
sittaceum Lafr. . . I. 97. 536

Upucerthia

- dumetoria* Geoffr. & Orb. II. 24. 94
vulgaris Orb. & Lafr. II. 25. Anm. 2
nigrofumosa Orb. & Lafr. II. 25. Anm. 1

Upupa

- africana* Licht. . . II. 128. 381
afasciata Brehm . . II. 128. 378
capensis Sws. . . II. 128. 381
ceylonensis Rehb. . II. 127. Anm.
cristatella Vieill. . II. 128. 381
crocea Lin. . . . II. 99. 306
epops Burgess . . . II. 128. 380
— Lin. . . . II. 127. 378
erythrorhyncha Lath. II. 130. 384
fusca Gm. . . . I. 215. 1005
indica Hodgs. . . . II. 128. 378
— Layard . . . II. 127. Anm.
— Rehb. . . . II. 128. 380
maculigera Rehb. . . II. 128. 378
madagascariensis Bp. II. 127. Anm.
magna Gm. . . . I. 215. 1005
major Brehm . . . II. 128. 379
minor Jerd. . . . II. 127. Anm.
— Shaw II. 128. 381
— Sykes II. 128. 380
marginata Peters . II. 127. Anm.
nigripennis Gould . II. 128. 380
papuensis Lath. . . I. 215. 1005
promerops Lin. . . I. 104. 566
purpurascens Burchell II. 129. 382
rubbola Storr. . . . II. 127. 378
senegalensis Blyth . II. 128. 380
— Kelaart II. 127. Anm.
— Sws. . . . II. 127. Anm.

Upupa

- speciosa* Bodd. . . I. 215. 1005
striata Bodd. . . I. 215. 1005
superba Lath. . . I. 215. 1005
vulgaris Pall. . . II. 127. 370

Uppucerthia

- andecola* Orb. & Lafr. II. 24. Anm. 2
dumetorum Orb. & Lafr. II. 24. 94
montana Orb. & Lafr. II. 24. Anm. 2
rupestris Orb. & Lafr. II. 25. Anm. 1

Uraeginthus

- granatinus* Cab. . . I. 171. 842
phoenicothis Cab. . . I. 171. 841

Uranomitra

- cyanicollis* Rehb. . III. 41. Anm.
cyanocephala Rehb. . III. 41. 89
Franciae Rehb. . III. 41. 90
Lessoni Cab. & Heine III. 41. 89
quadricolor Rehb. . III. 41. 88
sordida Cab. & Heine III. 41. Anm.
violiceps Cab. & Heine III. 41. Anm.

Urauges

- aeneus* Cab. . . I. 200. 948
australis Cab. . . I. 200. 949
purpureopterus Cab. . I. 200. 950

Urica

- Leschenaulti* Bp. . . II. 135. 392
quinticolor Bp. . . II. 135. 392

Urocissa

- flavirostris* Cab. . . I. 87. 488
magnirostris Cab. . I. 87. Anm. 2
occipitalis Cab. . . I. 87. Anm. 1
sinensis Cab. . . I. 87. 487

Urocolius

- indicus* Bp. . . III. 97. 220
macrourus Bp. . . III. 97. 219

Urocolus

- semitorquatus* Cab. & Heine III. 87.
 Anm.

Urolampra

- aeneicauda* Cab. & Heine III. 68. 151
chlaropogon Cab. & Heine III. 68. 152
primolina Cab. & Heine III. 68. Anm.
smaragdinicollis Cab. & Heine III.
 68. Anm.
tyrianthina Cab. & Heine III. 68. 150
Williami Cab. & Heine III. 68. Anm.

Urolestes

- melanoleucus* Cab. . . I. 75. 431

Uroleuca

- cyanoleuca* Cab. . . I. 225. 1039

Uroloncha

- cantans* Cab. . . I. 173. 852
molucca Cab. . . I. 173. Anm. 1
punctularia Cab. . . I. 174. 853
striata Cab. . . I. 173. 851

V.

Vanga

- cinerea* Gould . . I. 66. Anm. 3
cristata Griff. . . I. 218. 1015
destructor Temm. . . I. 66. 385
flaviventris Tick. . . I. 110. 589
nigrogularis Gould . . I. 87. 387
striata Quoy & Gaim. II. 19. 73

Vermivora

- cristata* Less. . . II. 52. Anm. 1
melanotis Less. . . II. 51. 181
nigrescens Bp. . . I. 20. 138

Vestiaria

- evi* Less. I. 99. 548

Vidua

- ardens* Gray . . . I. 177. 866
chrysonota Sws. . . I. 176. 864
erythrorhyncha Sws. . I. 175. 859
laticauda Gray . . . I. 177. 865
lenocinia Gray . . . I. 177. 866
macrocerca Gray . . I. 176. 863
macroura Gray . . . I. 176. 864
panayensis Auct. . . I. 177. 866
paradisea Gray . . . I. 176. 860
phoenicoptera Sws. . I. 176. 862
principalis Cuv. . . I. 175. 859
rubritorques Sws. . . I. 177. 866
sphaenura Verr. . . I. 176. 861

Vireo

- agilis* Hartl. I. 63. 368
musicus Vieill. I. 63. 369
noveboracensis Bp. . I. 63. 369
olivaceus Vieill. . . . I. 63. 367
solitarius Vieill. . . . I. 63. 370
versicolor Hartl. . . II. 89. Anm. 1

Vireosylvia

- olivacea* Bp. I. 63. 367

Volatinia

- jacarina* Cab. I. 147. 758

Volvocivora

- cana* Cab. I. 61. Anm. 1
fibriata Cab. I. 61. 359
lugubris Cab. I. 61. 358
melaschistos Hodgs. . . I. 61. 358

W.

Wilsonia

- mitrata* Bp. I. 18. 128
pusilla Bp. I. 18. 129

X.

Xanthocephalus

- perspicillatus* Bp. . . I. 188. 913

- Xanthocitta**
cyanocapilla Cab. . . I. 223. 1034
luxuosa Cab. . . I. 224. 1035
peruviana Cab. . . I. 223. 1033
- Xanthodina**
flavigula Sundev. . . I. 157. 796
petronioides Cab. . . I. 157. 796
- Xanthomyza**
phrygia Gould . . . I. 119. 641
- Xanthornus**
Abeillei Less. . . I. 183. Anm. 2
aurantius Gray . . . I. 185. 898
auricapillus Cab. . . I. 184. 895
bonana Gray . . . I. 183. 892
caucasicus Pall. . . I. 130. 687
cayanensis Gray . . . I. 184. 897
chrysocarpus Vig. . . I. 188. 914
chrysocephalus Gray . . I. 184. 896
chrysopterus Hartl. I. 188. Anm. 1
— Vig. . . I. 186. 904
coronatus Jard. & Selby I. 186. 905
Gasqueti Quoy & Gaim. I. 190. 918
Lessoni Cab. . . . I. 184. 894
Linnaei Bp. . . . I. 185. 901
maximus Pall. . . . I. 187. 908
melanopterus Bp. . . . I. 185. 902
spurius Cab. . . . I. 184. 893
tibialis Gray I. 185. 897
varius Gray I. 184. 893
virens Naturf. . . . I. 187. 909
- Xanthosomus**
flavus Cab. . . . I. 189. Anm. 1
frontalis Cab. . . . I. 189. 916
icterocephalus Cab. . . I. 189. 915
- Xanthoura**
guatemalensis Bp. . . I. 224. 1034
- Xenicopsis**
rufosuperciliata Cab. & Heine II. 32.
119
fusca Cab. & Heine . . II. 32. 120
- Xenogenys**
azurea Cab. . . . I. 54. 329
- Xenops**
anabatoides Temm. . . II. 32. 120
Canivetii Less. . . . II. 29. 109
cristatus Less. . . . II. 31. 114
fuscus Lafr. . . . II. 32. 120
genibarbis Hoffm. . . II. 33. 123
— Sws. . . . II. 32. 121
gularis Valenc. . . . II. 31. 115
heterurus Cab. & Heine II. 33. 122
Hoffmanseggii Cuv. . . II. 33. 123
melanocephalus Less. . II. 29. 109
ruficollaris Less. . . . II. 30. 112
rufifrons Valenc. . . . II. 30. 111
rufosuperciliatus Lafr. II. 32. 119
- Xenops**
rutilans Scf. . . . II. 33. 122
— Temm. . . . II. 32. 121
rutilus Licht. . . . II. 32. 121
striolatus Less. . . . II. 30. 112
- Xenurus**
tricolor Cab. & Heine II. 43. 158
- Xiphocolaptes**
albicollis Scf. . . . II. 36. 132
emigrans Scf. . . . II. 36. 133
procerus Cab. & Heine II. 36. 134
promeroporphynchus Cab. & Heine
II. 36. 135
- Xipholena**
atropurpurea Bp. . . II. 106. 328
pompadora Cab. . . II. 106. 327
purpurea Cab. . . . II. 106. 328
- Xiphorhynchus**
falcularius Lafr. . . . II. 39. 148
flavigaster Bp. . . . II. 37. 137
maculiventer Less. . . II. 37. 139
procurvus Lafr. . . . II. 39. 147
— Sws. . . . II. 39. 148
trochilirostris Lafr. . . II. 39. 148
— Wied . . . II. 39. 147
Wiedi Behn II. 39. 147
- Xolmis**
nengeta Gray II. 45. 162
pyrope Gray II. 45. 163
velata Licht. . . . II. 44. 160

Y.

- Yetapa**
psalura Less. . . . II. 43. 157
- Yphantès**
solitaria Vieill. . . . I. 184. 893
- Yuhina**
gularis Hodgs. . . . I. 113. 607
occipitalis Hodgs. . . I. 113. Anm. 1

Z.

- Zanthomiza**
phrygia Sws. . . . I. 119. 641
- Zenops**
affinis Sws. . . . II. 32. 121
- Zetetes**
niger Cab. & Heine . . II. 87. 273
polychropterus Cab. & Heine II. 87.
274
surinamus Cab. & Heine II. 88. Anm. 1
- Ziphorhynchus**
flavigaster Sws. . . . II. 37. 137
leucogaster Sws. . . II. 37. Anm. 1

Zonaeginthus			
<i>nitidus</i> Cab.	. . .	I. 171. 840	
<i>oculeus</i> Cab.	. . .	I. 171. Anm. 1	
Zonogastris			
<i>afra</i> Cab.	. . .	I. 172. Anm. 2	
<i>elegans</i> Cab.	. . .	I. 172. 845	
<i>melba</i> Cab.	. . .	I. 172. Anm. 2	
<i>phoenicoptera</i> Cab.	I. 172. Anm. 2		
Zonotrichia			
<i>albicollis</i> Sws.	. . .	I. 132. 692	
<i>iliaca</i> Gray	. . .	I. 131. 691	
<i>matutina</i> Gray	. . .	I. 132. 693	
Zonotrichia			
<i>monticola</i> Gray	. . .	I. 134. 700	
<i>savanna</i> Gray	. . .	I. 131. 690	
<i>socialis</i> Gray	. . .	I. 133. 699	
<i>subtorquata</i> Sws.	. . .	I. 132. 693	
Zosterops			
<i>chloronotus</i> Gould	. . .	I. 115. 617	
<i>flavigula</i> Sws.	. . .	I. 115. 618	
<i>Gouldi</i> Bp.	. . .	I. 115. 617	
<i>javanica</i> Hartl.	. . .	I. 115. 619	
<i>madagascariensis</i> Gray	I. 115. 618		



Druckfehler und Berichtigungen.

Pars II.

Seite.

- 78, Zeile 23 v. oben lies: Nr. 256 statt 257.
 149, Zeile 18 v. oben lies: Bp. statt Nob.
 161, Zeile 10 v. unten lies: *Krabbenliet* statt *Stummelliet*.

Pars III.

Seite.

- 6, Zeile 12—23 v. oben: Genus *Dolerisca* und Nr. 5 etc. ist gänzlich zu streichen, *D. fallax* besitzt überhaupt die Sammlung noch gar nicht, und wurde diese Art nur irrthümlich als vorhanden aufgezählt.
 6, Zeile 11 v. oben lies: *Cayenne* — ♂, ♀ — 4 St. statt ♀ — 3 St.
 7, „ 9 v. unten ist hinter *atrimentalis* zu setzen: Lawrence.
 33, „ 11 v. oben lies: 2 ♂, ♀ — 3 St. statt ♂, ♀ — 2 St.
 41, „ 11 v. unten lies: 3 St. statt 2 St.
 51, „ 19 v. unten lies: 2 ♂ ad., ♂ juv., ♀ — 4 St. statt ♂ ad., ♂ juv., ♀ — 3 St.
 „ „ 1 v. unten: wir gaben Venezuela als Vaterland unseres *Heliomaster Sclateri* gestützt auf mehrere sicher von dort gesandte Exemplare des berliner Museum's, wollen jedoch nicht verschweigen, dass unsere beiden Vögel, nach Warscewicz's eigener Angabe in Veragua gesammelt sein sollen.
 67, „ 1 v. oben lies: *Steganurus remiger* statt *remigera*.
 104, Spalte 2, Zeile 19 v. unten lies: *Boscis* statt *Borcis*.
 107, „ 2, „ 6 v. oben lies: *Culicivora* statt —.
 „ „ „ 7 v. oben lies: — statt *Culicivora*.
 112, „ 1, „ 20 v. unten ist zu streichen.
 „ „ „ 14 v. unten lies: *Malaconotus* statt *Melaconotus*.
 „ „ 2, „ 1 v. unten lies: *Mniotilta* statt *Miniotilta*.
 113, „ „ 25 v. unten lies: *Nyctornis* statt *Nyctyornis*.
 117, „ 1, „ 21 v. oben lies: *Schizorhis* statt *Schirorhis*.
 133, „ „ 3 v. oben lies: *icteronotus* statt *icterronotus*.
 154, „ „ 9 v. oben lies: Licht. statt Licht.

Schnellpressendruck bei J. Hörling's Wittwe in Halberstadt.

